



EXPERTEN DER ENERGIEMESSTECHNIK

Hauptkatalog 2025

Janitza®



Janitys

○ —————
UNTERNEHMENSPROFIL

○ —————
PRODUKTE

○ —————
DIENSTLEISTUNGEN

○ —————
TECHNISCHER ANHANG

○ —————
INFORMATIONEN

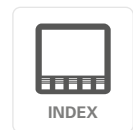
UNTERNEHMENSPROFIL

6	Janitza electronics GmbH
10	Branchenlösungen
12	Energiemanagement – Spannungsqualität – Differenzstromüberwachung
14	Messen – Analysieren – Steuern

PRODUKTE

Übersichten

18	Auswahlhilfe UMGs
20	Übersicht UMG Messgeräte
24	Kommunikations-Ebenen



Fronttafeleinbau-Messgeräte

28	Energieanalysatoren
48	Netzanalysatoren
92	Spannungsqualitätsanalysator
100	Spannungsqualitätsanalysator Klasse A

Hutschienen-Messgeräte

110	Energieanalysatoren
132	Netzanalysatoren
166	Spannungsqualitätsanalysatoren
172	Differenzstromüberwachungsgeräte
192	Lastmanagement- und Energiemanagement-Controller
198	MID-Energiezähler

Stromschienen-Messgeräte

230	AKM – Stromschienenabgangskästen
------------	----------------------------------

Stromwandler

241	Betriebsstromwandler
285	Differenzstromwandler
305	Zubehör

Zubehör	312	EasyGateway V50
	314	Gateway MBUS-GEM
	315	PowerToStore
	316	Schaltnetzgeräte
	319	Einbau- und Installationshilfen
Messdatenerfassung	328	ProData® – Datenlogger und Ethernet-Modbus-Gateway
	334	JPC 100-WEB – Smart Energy Panel
Software	342	GridVis® – Netzvisualisierungssoftware
	363	GridVis® Collector – Mobile Datenauslesung
	368	Multiprotokoll Server – OPC UA
	372	Datenbank-Server – Komplettservers mit GridVis® und Datenbank
	378	Messgeräte-Homepage – Energiemanagement & PQ-Analyse online
	380	Jasic® – Vielfältige Programmiermöglichkeiten

DIENSTLEISTUNGEN – JANITZA SERVICE

388	Schulungen & Trainings
392	Inbetriebnahmen & Kalibrierung
398	Power Quality
400	Mobile Leihgeräte
403	Wartung Netzanalysatoren & GridVis® Software
405	Weitere Dienstleistungen

TECHNISCHER ANHANG

410	Normen und Richtlinien
424	Hochverfügbarkeit durch 3-in-1-Monitoring
462	Kontinuierliche Messung
467	Formelsammlung
474	Stromwandler
485	Kommunikation
496	Voraussetzung und Bestätigung für Inbetriebnahmen (VBI)

INFORMATIONEN

508	Logistik-Informationen und AGBs
------------	---------------------------------

JANITZA AUF ALLEN EBENEN

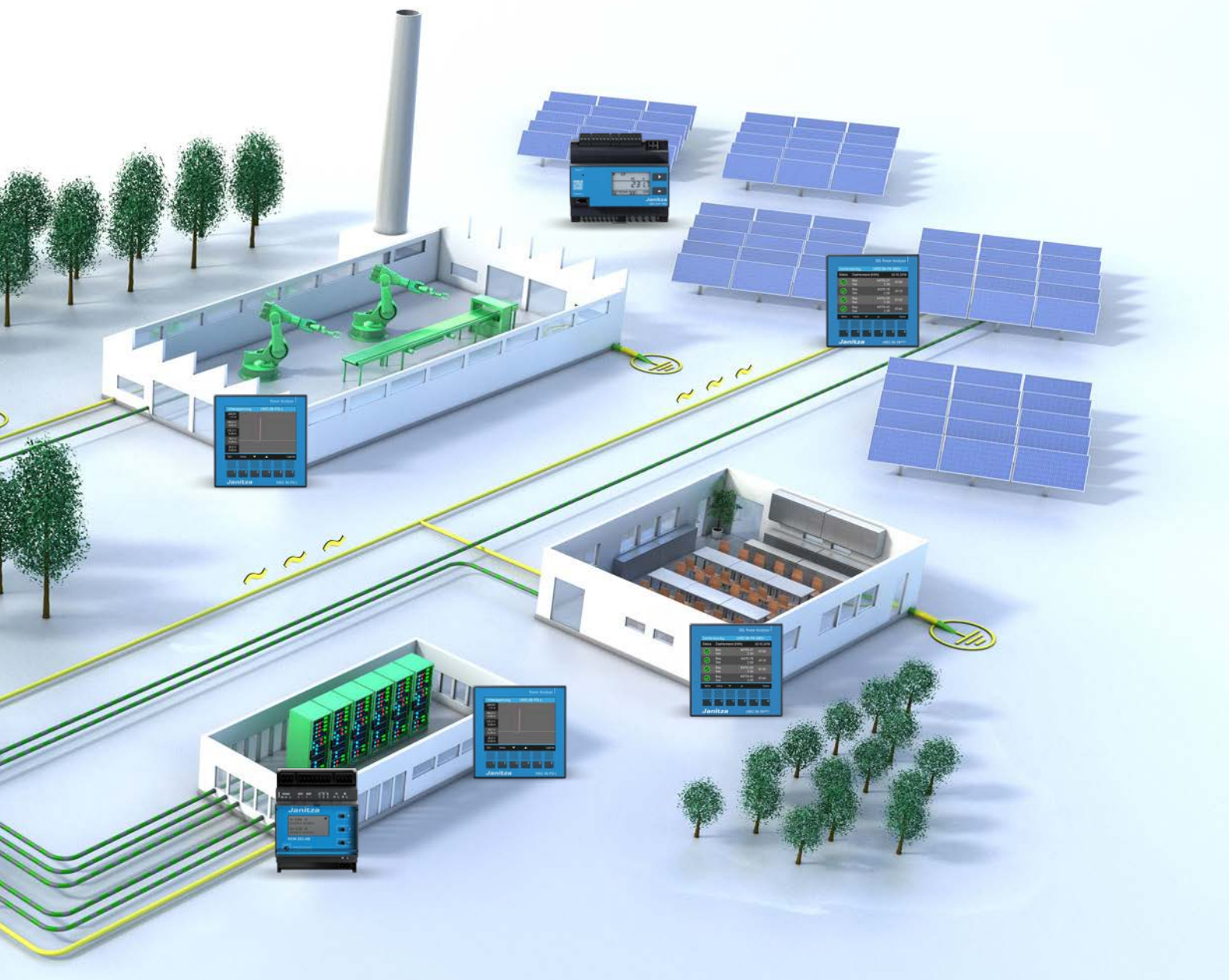
Egal, wo auf der Welt man sich befindet; in welchem Land, in welcher Branche, ob am Arbeitsplatz oder zu Hause, elektrische Energie spielt eine wichtige Rolle. Doch Strom ist nicht gleich Strom. Zahlreiche Parameter bestimmen die Qualität von Strom und Spannung. Diese beeinflussen den reibungslosen Betrieb von Anlagen und elektrischen Verbrauchern. Die Frage danach, wo der Strom herkommt, ob

er z. B. erneuerbar erzeugt wurde, nimmt in der Gesellschaft immer größere Relevanz an. Energie soll eingespart werden, gleichzeitig nimmt der Bedarf zu. Auch die Art, wie Strom verbraucht wird ist im Wandel. All das sorgt für veränderte Anforderungen an die Energieversorgung und bedingt, dass man immer genauer hinsehen muss.



Janitza Energiemesstechnik kann in allen Bereichen eingesetzt werden. Egal ob Rechenzentrum, Industrie oder in der Ortsnetzstation am Straßenrand. Für jede Anforderung bieten wir das passende Messgerät, um Strom und Spannung zu monitorieren und alle relevanten Parameter zu erfassen. Diese Messwerte ermöglichen es, Netze zu überwachen,

Unregelmäßigkeiten auszugleichen und Energie zu sparen. Sich anschleichende Fehler können aufgespürt und Brände sowie Ausfälle vorbeugend verhindert werden. Dadurch kann die Qualität und effiziente Nutzung von Energie konstant verbessert werden.





JANITZA ENERGIEMESSTECHNIK

ZUKUNFT MIT TRADITION

Seit mehr als 60 Jahren entwickeln und fertigen wir im hessischen Lahnau zwischen Wetzlar und Gießen. Unsere Hard- und Softwareprodukte sind ihrer Zeit immer einen Schritt voraus. Wir führen neue Techniken ein und kombinieren vorhandene Anwendungen zu überzeugenden, intelligenten Lösungen und Produkten.

Aus der 1961 gegründeten Eugen Janitza GmbH ging 1986 ein eigenständiges Tochterunternehmen, die Janitza electronics GmbH unter der Geschäftsführung von Markus Janitza hervor. Bereits zwei Jahre nach der Gründung präsentierte Janitza den weltweit ersten elektronischen Blindleistungsregler mit Oberschwingungsgrenzwerten und automatischer Stufenabschaltung.

Seit Juli 2020 ist Rudolf Müller zweiter Geschäftsführer der Janitza electronics GmbH und begleitet mit seinem Fachwissen das kontinuierliche Wachstum des Unternehmens. Im Februar 2024 trat Alexander Veidt der Janitza electronics GmbH als kaufmännischer Geschäftsführer bei und im September 2024 ergänzte Axel Hessenkämper als Chief Executive Officer das Team der Geschäftsführung. Beide unterstützen seitdem mit ihrer Erfahrung die Entwicklung des Unternehmens. Mit mehr als 460 Mitarbeitern und der Projekterfahrung auf 6 Kontinenten stellen wir uns heute den neuen Herausforderungen des Marktes.

Der sichere, nachhaltige und effiziente Umgang mit elektrischer Energie ist unser oberstes Ziel. Darin wollen wir nicht nur unsere Kunden und Partner unterstützen, sondern streben auch in unseren eigenen Gebäuden nach konstanter Optimierung der Energieeffizienz – zum Wohl der Umwelt.

460

**AKTUELLE
MITARBEITERANZAHL**

6

KONTINENTE

30%

**ENERGIEEFFIZIENZ
EINSPARUNG**



WELTWEITE PROJEKTE – LOKALER SUPPORT

Janitza setzt weltweit Projekte in den Bereichen Energiemanagement, Spannungsqualität und Differenzstrommonitoring um. Uns ist es dabei besonders wichtig, für unsere Kunden direkt vor Ort ansprechbar zu sein. Bereits heute sind wir in sechs Regionen mit eigenen technischen Vertriebsbüros präsent und gemeinsam mit unserem starken Partnernetzwerk weltweit für sie ansprechbar.

Neben einer ausgefeilten Logistik profitieren Janitza Kunden global von umfangreichen Dienstleistungen, wie techni-

scher Beratung und der Ausarbeitung kundenspezifischer Monitoring-Lösungen. Wir unterstützen unsere Kunden auch durch Schulungen ihrer Mitarbeiter, helfen Messdaten zu analysieren und auszuwerten. Durch unsere Online-Angebote sind wir dabei ortsunabhängig.

Mit Erfahrung in der Projektarbeit auf allen Kontinenten decken wir alle wesentlichen Marktsegmente, wie z.B. Industrie, Gebäudetechnik, Energieversorger und Rechenzentren ab und sind stetig dabei neue Lösungen zu finden.

80

VON UNS
BELIEFERTE LÄNDER

8

LÄNDER
VERTRETUNGEN

76

INTERNATIONALE
PARTNER

BRANCHENLÖSUNGEN

INDUSTRIE

Weltweit ist die Industrie mit hohen Anforderungen konfrontiert. Hochverfügbarkeit ist in vielen Bereichen ein wichtiges Thema und Janitza unterstützt dabei, Störungen frühzeitig aufzuspüren und zu beseitigen. Die Janitza Energiemess-technik hilft bei der Einhaltung gesetzlicher Auflagen zum Thema Energieeffizienz und -management, stärkt den Brandschutz und vereinfacht, in Kombination mit der GridVis®, die Dokumentation.



RECHENZENTRUM

Mit der zunehmenden Digitalisierung wachsen die Herausforderungen an Rechenzentren. Nichts darf ausfallen, konstante Verfügbarkeit und Sicherheit sind extrem wichtig, wobei gleichzeitig immer mehr Energieeffizienz gefordert wird. Mit Janitza erhalten Sie einen umfassenden Überblick auf allen Ebenen, erkennen Einsparpotentiale und sichern die Hochverfügbarkeit durch frühzeitiges Aufspüren von Störgrößen in Strom und Spannung.



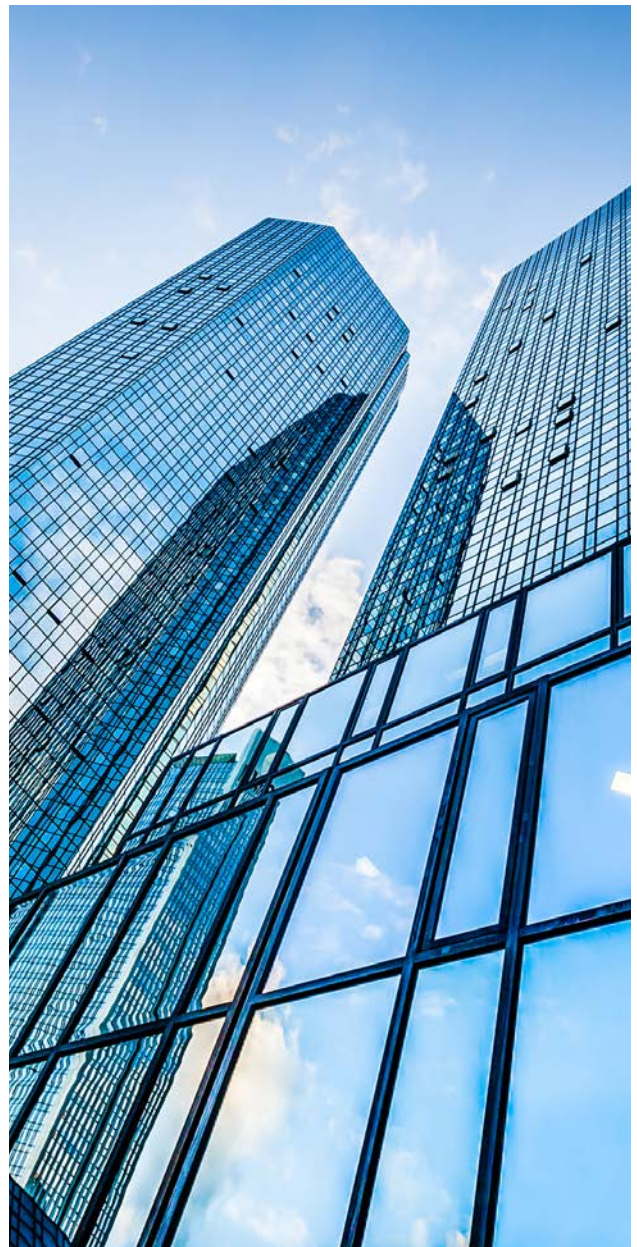
ENERGIEVERSORGER

Veränderte und unzuverlässige Lastprofile, dezentrale Erzeuger, die steigende Anzahl an Elektrofahrzeugen und eine zunehmende Digitalisierung haben die Anforderungen an Energieversorger verschärft. Die Janitza Energiemess-technik erfasst dringend benötigte Daten, macht Strom und Spannungsgrößen transparent und ist einfach einzubinden. Unsere Kompensationslösungen helfen Blindleistung und Netzstörungen schnell zu beseitigen, um Gebäude und Anlagen bestmöglich zu schützen.



GEBÄUDETECHNIK

Hohe Ansprüche an die Gebäudetechnik und die zunehmende Automatisierung setzen einen genauen Überblick des aktuellen Zustands von Gebäuden und Verbräuchen voraus. Dank dem großen Portfolio können die Janitza Messgeräte vom Energiemonitoring in RLT-Zentralen bis hin zur Verbrauchserfassung in Büro- und Geschäftsräumen eingesetzt werden. Vielfältige Schnittstellen ermöglichen die Einbindung in unterschiedliche Systeme sowie die GLT.



UMFASSENDE MESSLÖSUNG

Egal in welcher Branche, die Anforderungen an Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Hochverfügbarkeit und Sicherheit steigen. Um alle Anforderungen zu erfüllen, muss Energie ganzheitlich betrachtet werden. Daher vereint Janitza Energiemanagement, Spannungsqualität, Differenzstromüberwachung und Lastmanagement zu einer ganzheitlichen Messlösung in einer Systemumgebung.

Ob Sie spezielle Parameter benötigen, oder einen umfassenden Überblick über alle Daten gewinnen möchten, unser Sortiment umfasst sowohl „Alles-Köner“ als auch hoch spezialisierte Messtechnik zur optimalen Erfüllung der Messaufgabe.

Unser Konzept setzt auf ganzheitliche Lösungen. Wir bieten Ihnen die passende Messtechnik, unterstützen Sie bei der Analyse und schaffen individuelle Lösungen.



ENERGIEMANAGEMENT

Energieeffizienz steigern, Unternehmen auf ihrem Weg zur CO₂-Neutralität unterstützen, Energieverbräuche und -kosten senken. Mit dem richtigen Energiemanagement lassen sich diese Ziele erreichen und Anforderungen, z.B. durch Normen, erfüllen. Energiemanagement erhöht die Transparenz und deckt Unregelmäßigkeiten im Verbrauch auf.

SPANNUNGSQUALITÄT

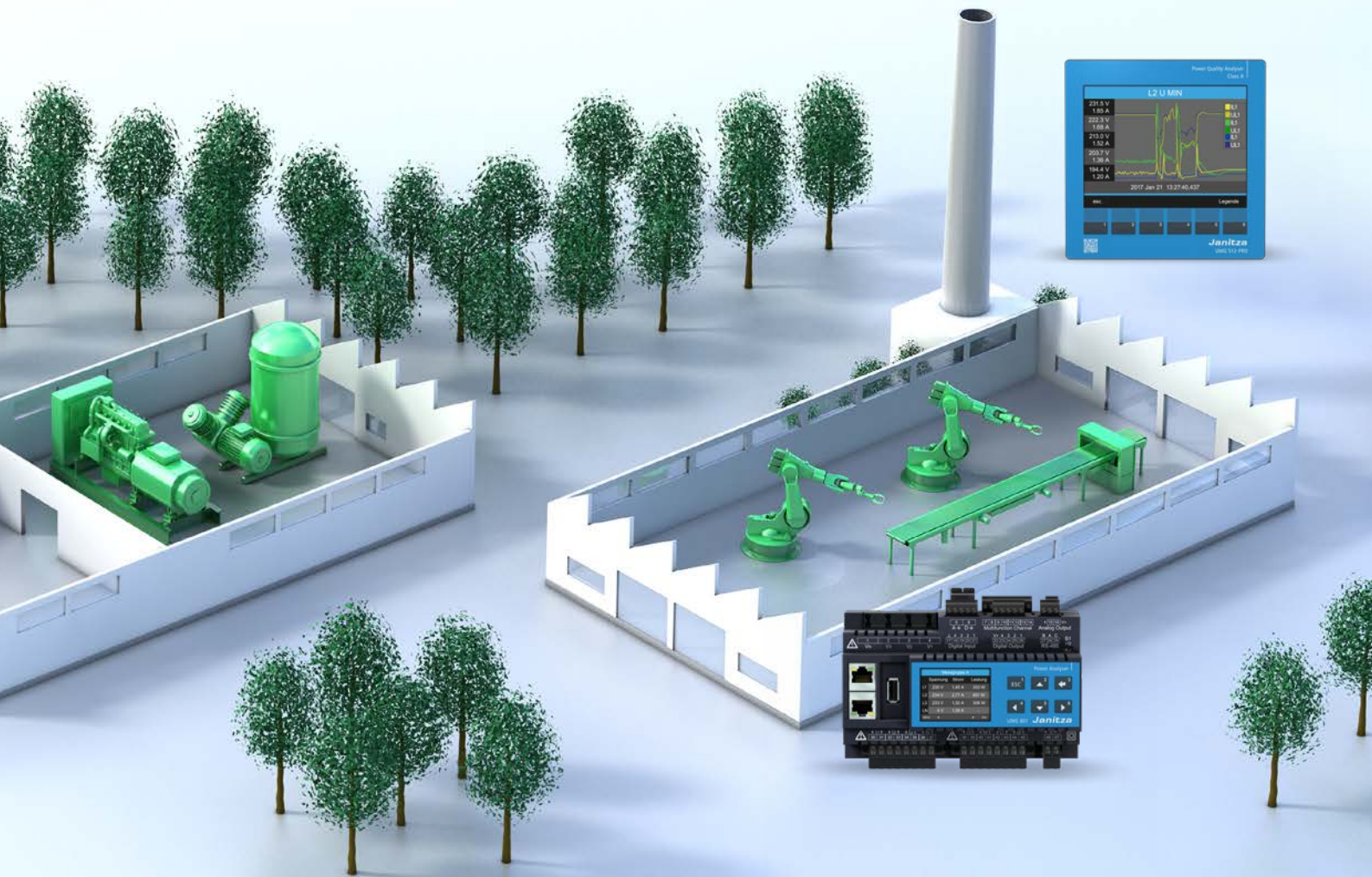
Eine unzureichende Spannungsqualität kann zu Störungen im Betrieb, Ausfällen und dem vorzeitigen Aus von Anlagen führen. Durch das Erfassen und Auswerten von Spannungs- ätsparemern werden drohende Probleme frühzeitig erkannt. So können Sie schnell reagieren und Maßnahmen einleiten, um Ausfällen und Verschleiß vorzubeugen sowie die Hoch- verfügbarkheit zu sichern.

DIFFERENZSTROMÜBERWACHUNG

Die Differenzstromüberwachung (RCM) spielt eine wichtige Rolle für Anwendungen mit dem Anauf hochverfügbare Stromversorgungen. Mit der kontinuierlichen Differenzstromüberwachung werden gefährliche Fehlerströme, die zu Anlagenstörungen führen können oder die Brandgefahr erhöhen, frühzeitig erkannt, sodass ein Produktionsver- mieden werden kann.

LASTMANAGEMENT

Intelligentes Lastmanagement ist essenziell für die effiziente Steuerung des Energieverbrauchs in Unternehmen. Unsere intelligenten Lastmanagement-Lösungen vernetzen Lade- säulen, PV-Anlagen, Batteriespeicher und Verbraucher und steuern diese effizient und kostenoptimiert. So senken Sie Ihre Energiekosten, schonen Ressourcen und setzen nach- haltigere Energiestrategien um.



EXPERTEN DER ENERGIEMESSTECHNIK

MESSEN

Ein qualitativ hochwertiges Energiemessgerät ist die Grundvoraussetzung, um Energiedaten kontinuierlich zu erfassen, Energieverbräuche zu analysieren sowie Personen, Maschinen und Anlagen vor Ausfällen zu schützen. Janitza Energiemessgeräte sind für Messungen von der Einspeisung bis zur Unterverteilung bestens geeignet, egal ob auf der Hutschiene oder im Fronttafeleinbau. Wir bieten unseren Kunden weit mehr als Messgeräte, um die Transparenz von Energiedaten sicher zu stellen und die Herausforderungen an eine moderne Energiemesstechnik zu lösen. Als starker

Partner begleiten wir Sie: von der Erfassung der Messdaten über deren Analyse, bis hin zum aktiven Schutz von Personen, Betriebsmitteln und Anlagen.

Bereits bei der Auswahl und Projektierung unterstützen wir, die beste Lösung für individuelle Anforderungen zu finden. Unser Serviceangebot umfasst die Installation, Konfiguration, Parametrierung und Wartung der erworbenen Messgeräte sowie Schulungen, um Ihr Janitza Messgerät optimal in der Praxis einzusetzen.



**„WAS MAN NICHT MESSEN KANN,
KANN MAN NICHT VERBESSERN“**

William Thomson (1. Baron Kelvin oder kurz Lord Kelvin)

ANALYSIEREN

Im Energiemonitoring-Portal GridVis® Cloud lassen sich Messwerte für Energie, Wasser und Gas einfach und übersichtlich anzeigen. Über hinterlegte Verträge können wichtige Informationen, wie die CO₂-Bilanz automatisch erzeugt und angezeigt werden.

Die Netzvisualisierungssoftware GridVis® ist perfekt geeignet, umfangreiche Energieparameter zu visualisieren und analysieren und geht weit über das Anzeigen der Messwerte hinaus. Zahlreiche Möglichkeiten der Visualisierung stehen zur Verfügung. Funktionen, wie der Event- und Transientenbrowser oder die Bildung von Kennzahlen schaffen zusätzlich Transparenz. Integrierte, vorgefertigte Reporte ermöglichen Auswertungen in Bezug auf ausgewählte Normen, wie die EN 50160.

STEUERN

Wer seine Energieflüsse kennt, kann sie auch kontrollieren. Und wer die Energieflüsse kontrolliert, hat den Verbrauch und damit die Energiekosten und -effizienz fest im Griff. Mit dem Procont®-System von Janitza können aktives Lastmanagement betrieben und Energieflüsse gezielt gesteuert werden. Von klassischen Anwendungen, wie dem Vermeiden von Lastspitzen, über die Steuerung von Batteriespeichern und PV-Anlagen bis hin zur optimierten Nutzung von Ladesäulen in der E-Mobilität. Janitza kümmert sich nicht nur um die Hardware, sondern unterstützt Sie auch bei Planung und Umsetzung als zuverlässiger Partner.





PRODUKTE

Übersichten	18	Auswahlhilfe UMGs
	20	Übersicht UMG Messgeräte
	24	Kommunikations-Ebenen
Fronttafeleinbau-Messgeräte	28	Energieanalysatoren
	72	Netzanalysatoren
	92	Spannungsqualitätsanalysatoren
	100	Spannungsqualitätsanalysator Klasse A
Hutschienen-Messgeräte	110	Energieanalysatoren
	132	Netzanalysatoren
	166	Spannungsqualitätsanalysatoren
	172	Differenzstromüberwachungsgeräte
	192	Lastmanagement- und Energiemanagement-Controller
	198	MID-Energiezähler
Stromschienen-Messgeräte	230	AKM – Stromschienenabgangskästen
Stromwandler	241	Betriebsstromwandler
	285	Differenzstromwandler
	305	Zubehör
Zubehör	312	EasyGateway V50
	314	Gateway MBUS-GEM
	315	PowerToStore
	316	Schaltnetzgeräte
	319	Einbau- und Installationshilfen

HUTSCHIENEN-MESSGERÄTE

Universalmessgeräte



UMG 806

- 31. Harmonische
- Modular erweiterbar
- Differenzstrommessung
- Optional Ethernet
- Display & 2-Tastenbedienung
- Klasse 0,5S

Energieanalytoren



UMG 103-CBM

- 40. Harmonische
- Kommunikationseinstellungen direkt am Gerät
- Kompakt – 4 TE
- Vergleichbar
- Lückenlose Messung
- Modbus-Schnittstelle
- Klasse 0,5S

Netzanalysatoren



UMG 801

- 127. Harmonische
- Klasse S nach IEC 61000-4-30
- Modular erweiterbar (92 Strommesskanäle)
- Multifunktionskanäle: Differenzstrom, Temperatur, Betriebsstrom
- Ereignisse und Transienten
- Hohe Spannungsfestigkeit 1000 V CAT III
- Klasse 0,2S
- Klasse S nach IEC 61000-4-30



UMG 604-PRO

- 40. Harmonische
- Gerätehomepage
- Ereignisse und Transienten
- Programmiermöglichkeiten (Jasic & Apps)
- Spannungsqualitätsanalyse onboard
- 300 V CAT III
- Klasse 0,5S

Spannungsqualitätsanalytoren



UMG 605-PRO

- 63. Harmonische
- Gerätehomepage
- Flickermessung
- Ereignisse und Transienten
- Programmiermöglichkeiten (Jasic & Apps)
- Spannungsqualitätsanalyse onboard
- EN 50160 / 61000-2-4
- Klasse S nach IEC 61000-4-30

Differenzstromüberwachungsgeräte



UMG 20CM

- 63. Harmonische
- Modular erweiterbar
- Wahlweise Betriebs- / Differenzstrommessung
- 4 Spannungsmesskanäle
- 20 Messkanäle
- 20 LEDs für Warn- und Alarmmeldung



RCM 202-AB

- Normkonform nach DIN EN 62020
- Differenzstromanalyse Typ B
- Differenzstromerfassung Typ B+
- Modbus-Schnittstelle
- LCD-Display



RCM 201-ROGO

- Messung mit Rogowskispule
- Modbus-Schnittstelle
- Verschiedene Messbereiche einstellbar

FRONTTAFELEINBAU-MESSGERÄTE



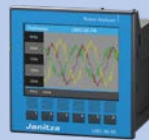
- 15. Harmonische
- Kostengünstig
- 2-Tastenbedienung
- Modbus-Schnittstelle
- Klasse 0,5S

UMG 96-S2



- 40. Harmonische
- Verschiedene Schnittstellenvarianten
- 2-Tastenbedienung
- Vergleicher
- Lückenlose Messung
- Modbus-Schnittstelle
- Klasse 0,5S

UMG 96RM Serie



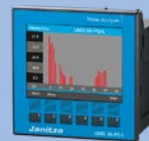
- 40. Harmonische
- Modular erweiterbar
- Differenzstrommessung
- MID-Zertifizierung
- Zählerstandgang nach PTB-A 50.7
- 600 V CAT III
- Ethernet-Schnittstelle
- Klasse 0,2S

UMG 96-PA Serie



- 40. Harmonische
- Differenzstrommessung
- Gerätehomepage
- Ereignisse (200 ms)
- 300 V CAT III
- Ethernet-Schnittstelle
- Klasse 0,5S

UMG 96RM-E



- 65. Harmonische
- Klasse S nach IEC 61000-4-30
- Modular erweiterbar
- Differenzstrommessung
- Farbgrafikdisplay & 6-Tastenbedienung
- 600 V CAT III
- Ethernet-Schnittstelle
- Ereignisse (20 ms)
- Klasse 0,2S

UMG 96-PQ-L Serie



- 63. Harmonische
- Differenzstrommessung
- Ereignisse und Transienten
- Programmiermöglichkeiten (Jasic & Apps)
- Spannungsqualitätsanalyse onboard

UMG 509-PRO

Spannungsqualitätsanalysator Klasse A



- 63. Harmonische
- Klasse A nach IEC 61000-4-30
- Differenzstrommessung
- Flickermessung
- Ereignisse und Transienten
- Programmiermöglichkeiten (Jasic & Apps)
- Spannungsqualitätsanalyse onboard
- EN 50160 / 61000-2-4

UMG 512-PRO

HUTSCHIENEN-MESSGERÄTE



Typ	UMG 20CM	Modul 20CM-CT6	UMG 806 (UL zertifiziert)	Modul 806-EC1 (UL zertifiziert)	UMG 103-CBM (UL zertifiziert)	UMG 800 (UL zertifiziert)
			LP			
Artikel-Nummer	1401625	1401626	1402041	1402042	1402051	5228001
Einsatz in Dreiphasen-4-Leiter-systemen mit geerdetem Neutralleiter bis maximal	230 / 400 V AC	nur Strommessung	277 / 480 V AC			277 / 480 V AC
Einsatz in Dreiphasen-3-Leiter-systemen ungeerdet bis maximal	-	-	480 V AC			480 V AC
Versorgungsspannung	90 – 276 V AC; 90 – 276 V DC	-	100 – 300 V AC; 100 – 300 V DC			24 V DC, PELV
Dreileiter / Vierleiter (L-N, L-L)	•/•	-/•	•/•			•/•
Quadranten	4	4	4			4
Abtastfrequenz 50/60 Hz	20 kHz	60 kHz	8 kHz			5,4 kHz
Zählerstandgangmessung nach PTB-A 50.7	-	-	-			-
Effektivwert aus Perioden (50/60 Hz)	10 / 12	10 / 12	10 / 12			10 / 12
Differenzstromeingänge	20 ^{**1}	6 ^{**1}	1			-
Strommesskanäle	20 ^{**1}	6–96 (max. 16 Module) ^{**1}	4			3
Temperatureingang	-	-	1			-
Oberschwingungen V / A	1. – 63.	1. – 63.	1. – 31.			1. – 40.
Verzerrungsfaktor THD-U/THD-I in %	•	nur THD-I	•			•
Unsymmetrie	-	-	•			•
Kurz- / Langzeitflicker	-	-	-			-
Transienten	-	-	-			-
Kurzzeitunterbrechungen	-	-	-			18 µs (V)
Genauigkeit V; A	1 %; 1 %	- ; 0,5 %	0,2 %; 0,2 % 0,2 %; 0,5 % ^{**18}			0,2 %; 0,5 %
IEC 61000-4-30	-	-	-			-
Wirkenergie Klasse	1	2	0,5S (.../5 A) / 1 (.../333 mV) ^{**18}			0,5S (.../5 A)
Digitaleingänge	-	-	-			-
Digital- / Impulsausgang	2	-	1			-
Analogausgang	-	-	-			-
Speicher Min- / Maxwerte	•	•	•			•
Speichergröße / Aufzeichnungsdauer (nach Werkseinstellung)	768 KB / ca. 1 Monat	nur über UMG 20CM	4 MB			4 MB / ca. 3 Monate
Uhr	•	nur über UMG 20CM	•			•
Integrierte Logik	Stromgrenzwerte pro Kanal	Stromgrenzwerte pro Kanal	-			Vergleicher
Webserver / E-Mail	-	-	-			•/-
APPs: Messwertmonitor, EN 50160 & IEC 61000-2-4 Watchdog	-	-	-			-
Störschreiberfunktion	-	-	-			-
Spitzenlastoptimierung	-	-	-			-
Software für Energie-Management und Netzanalyse	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential
GridVis® Items	1	1	1			0
Schnittstellen						
RS232	-	-	-			-
RS485	•	nur über UMG 20CM	•			•
USB	-	-	-			•
D-Sup-9-Stecker (Profibus)	-	-	-			-
M-Bus	-	-	-			-
Ethernet	-	-	-			2
Protokolle						
Modbus RTU	•	nur über UMG 20CM	•			•
Modbus-Gateway	-	-	-			• ^{**10}
Profibus DP V0	-	-	-			-
Modbus TCP/IP, Modbus RTU über Ethernet	-	-	-			Modbus TCP/IP
SNMP	-	-	-			•
OPC UA	-	-	-			•
BACnet IP	-	-	-			-
Profinet	-	-	-			-



UMG 801 (UL zertifiziert)	Modul 800-CT8-LP (UL zertifiziert)	Modul 800-CT8-A (UL zertifiziert)	Modul 800-DI14 (UL zertifiziert)	Modul 800-CT24 (UL zertifiziert)	UMG 604-PRO (UL zertifiziert)	UMG 605-PRO (UL zertifiziert)
5231003	5231234	5231230	5231214	5231247	5216202	5216227
347 / 600 V AC (UL) 480 / 830 V AC (IEC)	nur Strommessung	nur Strommessung	nur Digitaleingänge		277 / 480 V AC	277 / 480 V AC
690 V AC					480 V AC	480 V AC
24 V DC, PELV	über Basisgerät	über Basisgerät	über Basisgerät		95 – 240 V AC; 135 – 340 V DC ¹	95 – 240 V AC; 135 – 340 V DC ¹
• / •					• / •	• / •
4	4	4			4	4
51,2 kHz (V) / 25,6 kHz (A)	8,33 kHz	8,33 kHz			20 kHz	20 kHz
-	-	-			-	-
10 / 12	10 / 12	10 / 12			10 / 12	10 / 12
4 ⁴					-	-
8	8–80 / 8–96 ¹⁹	8–80 / 8–96 ¹⁹			4	4
4 ⁴					1	1
1. – 127. / 1. – 63.	1., 3., 5. ... 25. nur THD-I	1., 3., 5. ... 25. nur THD-I		1., 3., 5. ... 15.	1. – 40.	1. – 63.
•					•	•
•					•	•
•					-	-
18 µs (V) / 39 µs (A)					> 50 µs	> 50 µs
•					•	•
0,2 %; 0,2 %	- ; 0,2 %	- ; 0,5 %			0,2 %; 0,25 %	0,2 %; 0,25 %
Klasse S					-	Klasse S
0,2S (.../5 A)	0,5S (.../333 mV)	0,5S (.../5 A)			0,5S (.../5 A)	0,5S (.../5 A)
4			14		2	2
4					2	2
1					-	-
•	*9	*9	*9		•	•
4 GB / keine Werkseinstellung					128 MB / ca. 47,97 Monate	128 MB / ca. 2,37 Monate
•	*9	*9	*9		•	•
Vergleicher					Jasic® (7 Prg.)	Jasic® (7 Prg.)
• / -					• / •	• / •
-					•	•
-					•	•
-					• ²	• ²
GridVis®-Essential	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential		GridVis®- Essential	GridVis®- Essential
1	1	1	1	3	1	1
-					•	•
•	*9	*9	*9		•	•
•					-	-
-					-	-
2	*9	*9	*9		•	•
•	*9	*9	*9		•	•
• ¹⁰					-	•
-					•	•
Modbus TCP/IP	*9	*9	*9		•	•
-					•	•
•	*9	*9	*9		-	-
-					• ²	• ²
-					-	-

- : enthalten
- : nicht enthalten
- *1 Optional sind auch andere Spannungen lieferbar
- *2 Option
- *3 Kombinationsmöglichkeiten der Ein- und Ausgänge:
a) 5 Digitalausgänge
b) 2 Digitalausgänge und 3 Digitaleingänge
- *4 Kombinierte Funktion:
wahlweise Analog- / Temperatur- / Differenzstrom-Eingang
- *5 2 Impulsausgänge
- *6 SNMP nur für interne Profinet-Kommunikation
- *7 Mit Modul + 1 Strommesskanal
- *8 MID zertifiziert
- *9 Auf dem Grundgerät
- *10 Zur Abfrage der Slavegeräte
- *11 Kombinierte Funktion:
wahlweise Betriebs- oder Differenzstrom
- *12 Es handelt sich um 4...20 mA Signaleingänge
- *13 289 / 500 V AC bei MID+ Modellen
- *14 Artikel-Nr. 5236021, 5236025 und 5236026 Klasse S ab Werk, Artikel-Nr. 5236001, 5236005 und 5236006 Klasse S nachträglich freischaltbar
- *15 Partition A: ca. 106 Monate, Partition B: ca. 26 Monate
- *16 ca. 2 Monate
- *17 Für die Artikel-Nr. 5236006 und 5236026 gilt: Klasse S (... A/333 mV) und 0,5S bei den Rogowski-Spulen (... mV/kA)
- *18 Bezieht sich auf die Artikel-Nr. 1402042
- *19 Nur mit UMG 800, Artikel-Nr. 5238001 & 5238002

Bemerkung: Detaillierte, technische Informationen entnehmen Sie bitte aus den jeweiligen Betriebsanleitungen und den Modbus-Adresslisten.

FRONTTAFELEINBAU-MESSGERÄTE



UMG 96-S2



UMG 96-EL
(UL zertifiziert)

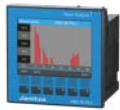


UMG 96RM
(UL zertifiziert)

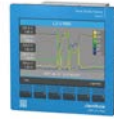


UMG 96-PA
(UL zertifiziert)

Typ			UMG 96RM (UL zertifiziert)				UMG 96-PA (UL zertifiziert)		
			P	M	E	PN	96-PA	96-PA-MID+	
Artikel-Nummer	5234002	5235001	5222061	5222064	5222069	5222062	5222090	5232001 ¹⁾	5232004 ⁸⁾
Einsatz in Dreiphasen-4-Leitersystemen mit geerdetem Neutralleiter bis maximal	230 / 400 V AC	277 / 480 V AC	277 / 480 V AC				347 / 600 V AC (UL) ¹³⁾ 417 / 720 V AC (IEC) ¹³⁾		
Einsatz in Dreiphasen-3-Leitersystemen ungeerdet bis maximal	-	480 V AC	480 V AC				-		
Versorgungsspannung	90 – 265 V AC; 90 – 250 V DC	90 – 277 V AC; 90 – 250 V DC ¹¹⁾	90 – 277 V AC; 90 – 250 V DC ¹¹⁾				90 – 277 V AC; 90 – 250 V DC ¹¹⁾		
Dreileiter / Vierleiter (L-N, L-L)	- / •	• / •	• / •				• / •		
Quadranten	4	4	4				4		
Abtastfrequenz 50/60 Hz	8 kHz	21,33/25,6 kHz	21,33/25,6 kHz				8,13 kHz		
Zählerstandgangmessung nach PTB-A 50.7	-	-	-				-	•	
Effektivwert aus Perioden (50/60 Hz)	16 / 16	10 / 12	10 / 12				10 / 12		
Differenzstromeingänge	-	-	-	-	-	2	-		
Strommesskanäle	3	3	3	4	3	4	4	3 ⁷⁾	
Temperatureingang	-	-	-	-	-	2 ⁴⁾	2 ⁴⁾	-	
Oberschwingungen V / A	1. – 15.	1. – 40.	1. – 40.				1. – 40.		
Verzerrungsfaktor THD-U/THD-I in %	•	•	•				•		
Unsymmetrie	-	-	-				-		
Kurz- / Langzeitflicker	-	-	-				-		
Transienten	-	-	-				-		
Kurzzeitunterbrechungen	-	-	-	-	-	•	-	-	
Genauigkeit V; A	0,2 %; 0,2 %	0,2 %; 0,2 %	0,2 %; 0,2 %				0,2 %; 0,2 %		
IEC 61000-4-30	-	-	-				-		
Wirkenergie Klasse	0,5S (.../5 A)	0,5S (.../5 A)	0,5S (.../5 A)				0,2S (.../5 A)		
Digitaleingänge	-	-	-	4	-	(3) ³⁾	(3) ³⁾	3	
Digital- / Impulsausgang	1	-	2	6	2	(5) ³⁾	(5) ³⁾⁵⁾	3	
Analogausgang	-	-	-	-	-	-	-	1	
Speicher Min- / Maxwerte	•	•	•				•		
Speichergröße / Aufzeichnungsdauer (nach Werkseinstellung)	-	-	-	256 MB ¹⁶⁾	-	256 MB ¹⁶⁾	-	8 MB / ca. 3 Monate (MID+ Zählerstandgang: ca. 24 Monate)	
Uhr	-	-	-	•	-	•	-	•	
Integrierte Logik	-	Vergleicher	Vergleicher				Vergleicher		
Webserver / E-Mail	-	-	-	-	-	• / •	• / -	-	
APPs: Messwertmonitor, EN 50160 & IEC 61000-2-4	-	-	-				-		
Watchdog	-	-	-				-		
Störschreiberfunktion	-	-	-				-		
Spitzenlastoptimierung	-	-	-				-		
Software für Energie-Management und Netzanalyse	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential				GridVis®-Essential		
GridVis® Items	1	1	1				1		
Schnittstellen									
RS232	-	-	-				-		
RS485	•	-	•	•	-	•	•	•	
USB	-	-	-	•	-	-	-	-	
D-Sup-9-Stecker (Profibus)	-	-	-	•	-	-	-	-	
M-Bus	-	-	-	-	•	-	-	-	
Ethernet	-	•	-	-	-	•	2	-	
Protokolle									
Modbus RTU	•	-	•	•	-	•	•	•	
Modbus-Gateway	-	-	-	-	-	•	-	-	
Profibus DP V0	-	-	-	•	-	-	-	-	
Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet	-	•	-	-	-	•	•	-	
SNMP	-	-	-	-	-	•	„6	-	
OPC UA	-	-	-	-	-	-	-	-	
BACnet IP	-	-	-	-	-	• ²⁾	-	-	
Profinet	-	-	-	-	-	-	•	-	



&

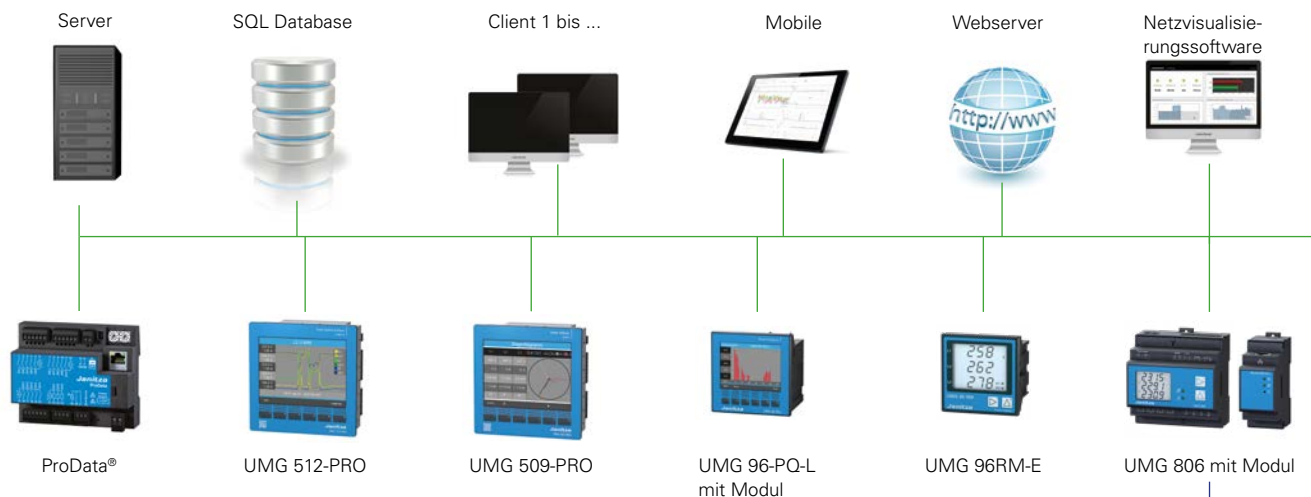


UMG 96-PQ-L (UL zertifiziert)							UMG 96-PA & 96-PQ-L Modul (UL zertifiziert)	UMG 509-PRO (UL zertifiziert)	UMG 512-PRO (UL zertifiziert)	
PQ-L		PQ-L-LP		PQ-L-IT			96-RCM-E			
5236001 ^{*1}	5236021 ^{*1}	5236006 ^{*1}	5236026 ^{*1}	5236005	5236025	5232010	5226001	5217011	• : enthalten - : nicht enthalten	
347 / 600 V AC (UL) 417 / 720 V AC (IEC)							347 / 600 V AC (UL) 417 / 720 V AC (IEC)	347 / 600 V AC (UL) 417 / 720 V AC (IEC)	347 / 600 V AC (UL) 417 / 720 V AC (IEC)	*1 Optional sind auch andere Spannungen lieferbar
-			600 V AC				600 V AC	600 V AC	600 V AC	*2 Option
90 – 277 V AC; 90 – 250 V DC ^{*1}							95 – 240 V AC; 80 – 300 V DC ^{*1}	95 – 240 V AC; 80 – 300 V DC ^{*1}	95 – 240 V AC; 80 – 300 V DC ^{*1}	*3 Kombinationsmöglichkeiten der Ein- und Ausgänge: a) 5 Digitalausgänge b) 2 Digitalausgänge und 3 Digitaleingänge
•/•							•/•	•/•	•/•	
4							4	4	4	
13,67 kHz				13,97 kHz			20 kHz	25,6 kHz	25,6 kHz	*4 Kombinierte Funktion: wahlweise Analog- / Temperatur- / Differenzstrom-Eingang
-							-	-	-	
10 / 12							10 / 12	10 / 12	10 / 12	*5 2 Impulsausgänge
-							2	2	2	
3 ^{*7}	3 ^{*7}	4	4	3 ^{*7}	3 ^{*7}	1	4	4	*6 SNMP nur für interne Profinet-Kommunikation	
-							1	1	1	
1. – 65.							1. – 63.	1. – 63.	1. – 63.	*7 Mit Modul + 1 Strommesskanal
•							•	•	•	*8 MID zertifiziert
-							-	-	-	
• ^{*14}							> 50 µs	> 39 µs	> 39 µs	*9 Auf dem Grundgerät
-							•	•	•	
0,2 %; 0,2 % Klasse S ^{*14}							0,1 %; 0,2 %	0,1 %; 0,1 %	0,1 %; 0,1 %	*10 Zur Abfrage der Slavegeräte
0,2S ^{*17}							-	-	Klasse A	
3							0,2S (.../5 A)	0,2S (.../5 A)	0,2S (.../5 A)	*11 Kombinierte Funktion: wahlweise Betriebs- oder Differenzstrom
3							2	2	2	
1							2	2	2	*12 Es handelt sich um 4...20 mA Signaleingänge
•							-	-	-	
•							•	•	•	*13 289 / 500 V AC bei MID+ Modellen
64 MB / Partition A: ca. 45 Monate, Partition B: ca. 20 Monate							256 MB / ca. 95,95 Monate	256 MB / ca. 3,11 Monate	256 MB / ca. 3,11 Monate	*14 Artikel-Nr. 5236021, 5236025 und 5236026 Klasse S ab Werk, Artikel-Nr. 5236001, 5236005 und 5236006 Klasse S nachträglich freischaltbar
•							•	•	•	
Vergleicher							Jasic® (7 Prg.)	Jasic® (7 Prg.)	Jasic® (7 Prg.)	
-							•/•	•/•	•/•	*15 Partition A: ca. 106 Monate, Partition B: ca. 26 Monate
-							•	•	•	
-							•	•	•	*16 ca. 2 Monate
-							-	-	-	
GridVis®-Essential							GridVis®-Essential	GridVis®-Essential	GridVis®-Essential	*17 Für die Artikel-Nr. 5236006 und 5236026 gilt: Klasse 0,5S (... A/333 mV) und 0,5S bei den Rogowski-Spulen (... mV/kA)
1							0	1	1	
-							-	-	-	
•							•	•	•	*18 Bezieht sich auf die Artikel-Nr. 1402042
-							-	-	-	
-							•	•	•	*19 Nur mit UMG 800, Artikel-Nr. 5238001 & 5238002
-							•	•	•	
-							•	•	•	Bemerkung: Detaillierte, technische Informationen entnehmen Sie bitte aus den jeweiligen Betriebsanleitungen und den Modbus-Adresslisten.
-							•	•	•	
-							•	•	•	
-							•	•	•	
-							•	•	•	
-							• ^{*2}	• ^{*2}	• ^{*2}	
-							-	-	-	

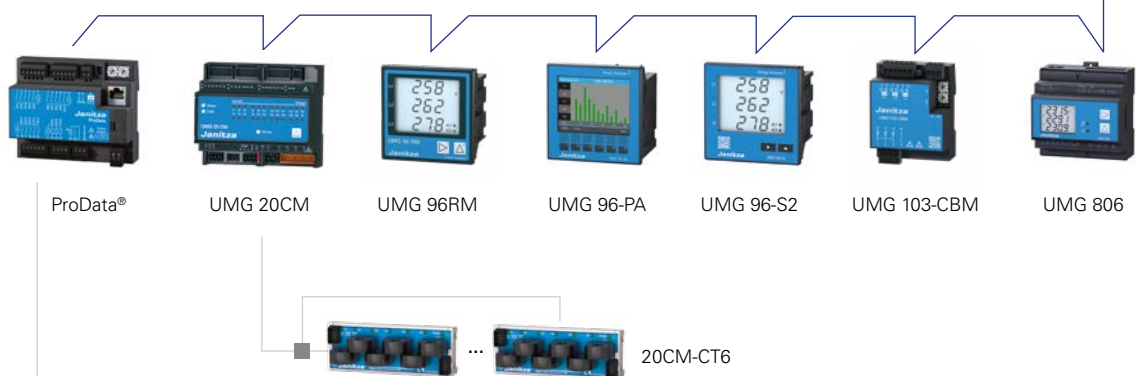
SYSTEMINTEGRATION

KOMMUNIKATIONS-EBENEN

Ethernet-Ebene (TCP/IP)



Feldbus-Ebene (z. B. Modbus RTU)



Analog- / Status- / Impulseingangsebene



Anlagen



Ladesäulen



Batteriespeicher



PV-Anlagen



UMG 604-PRO



UMG 605-PRO



UMG 800



UMG 801



Procont

JanBus-Ebene



Modul 800-CT8-LP



Modul 800-CT8-A



Modul 800-DI14



Modul 800-CON



Modul 800-CON-RJ45

Modul 800-CT24



FRONTTAFELEINBAU- MESSGERÄTE



UMG 96-S2
Energieanalysator mit Modbus



UMG 96-EL
Energieanalysator
mit Ethernet



UMG 96RM Serie
Multifunktionale
Energieanalysatoren



UMG 96-PA Serie
Modular erweiterbarer Netzanalysator
(MID, Zählerstandsgang)



UMG 96RM-E
Multifunktionaler Netzanalysator
mit Ethernet und RCM



UMG 96-PQ-L Serie
Modular erweiterbarer
Netzanalysator



UMG 509-PRO
Multifunktionaler
Spannungsqualitätsanalysator



UMG 512-PRO
Zertifizierter Spannungsqualitäts-
analysator (Klasse A/IEC 61000-4-30)

FRONTTAFELEINBAU-MESSGERÄTE

Übersichten	28	UMG 96-S2	Energieanalysator mit Modbus
	34	UMG 96-EL	Energieanalysator mit Ethernet
	40	UMG 96RM Serie	Multifunktionale Energieanalysatoren
	48	UMG 96-PA Serie	Modular erweiterbarer Netzanalysator (MID, Zählerstandsgang)
	72	UMG 96RM-E	Multifunktionaler Netzanalysator mit Ethernet & RCM
	80	UMG 96-PQ-L Serie	Modular erweiterbarer Netzanalysator
	92	UMG 509-PRO	Multifunktionaler Spannungsqualitätsanalysator
	100	UMG 512-PRO	Zertifizierter Spannungsqualitätsanalysator (Klasse A nach IEC 61000-4-30)

ENERGIEANALYSATOR MIT MODBUS



SCHNITTSTELLEN

- RS485

PERIPHERIE

- Digitalausgang (S0-Schnittstelle)
- 4 Spannungsmesseingänge
- 3 Strommesseingänge

KOMMUNIKATION

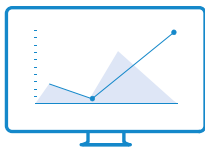
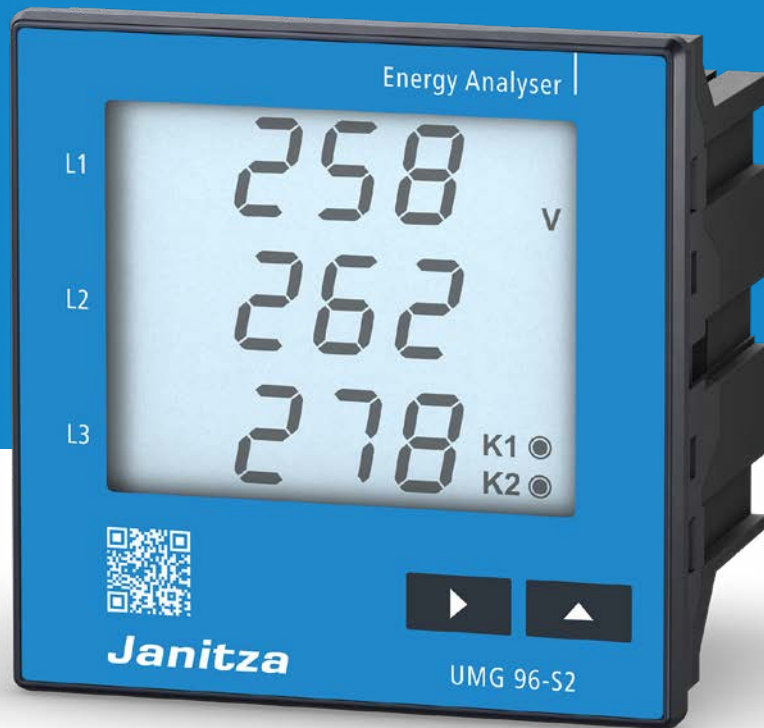
- Modbus RTU

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,5S
- Strom: 0,2 %
- Spannung: 0,2 %
- Abtastfrequenz: 8 kHz

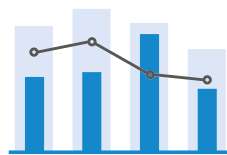
SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen bis zur 15. Harmonischen



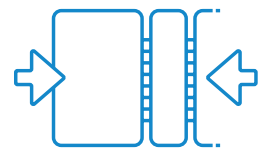
DISPLAY

Bedienung und Konfiguration ohne Öffnen des Schaltschrank



ENERGIEMANAGEMENT

Sehr genaue Messung, hohe Abtastfrequenz



KOMPAKT

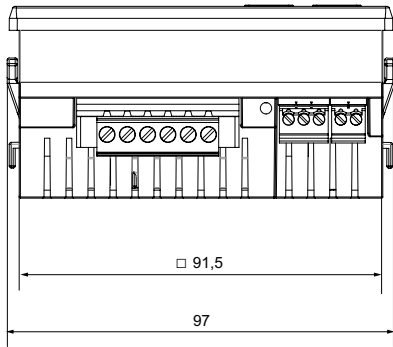
Reduzierter Platzbedarf im Schaltschrank

UMG 96-S2

MASSZEICHNUNG

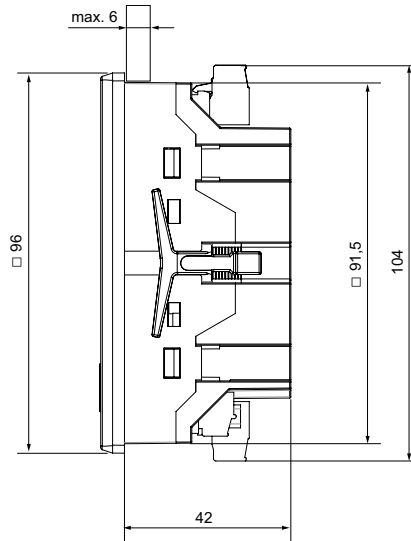
Alle Maßangaben in mm

Ansicht von unten

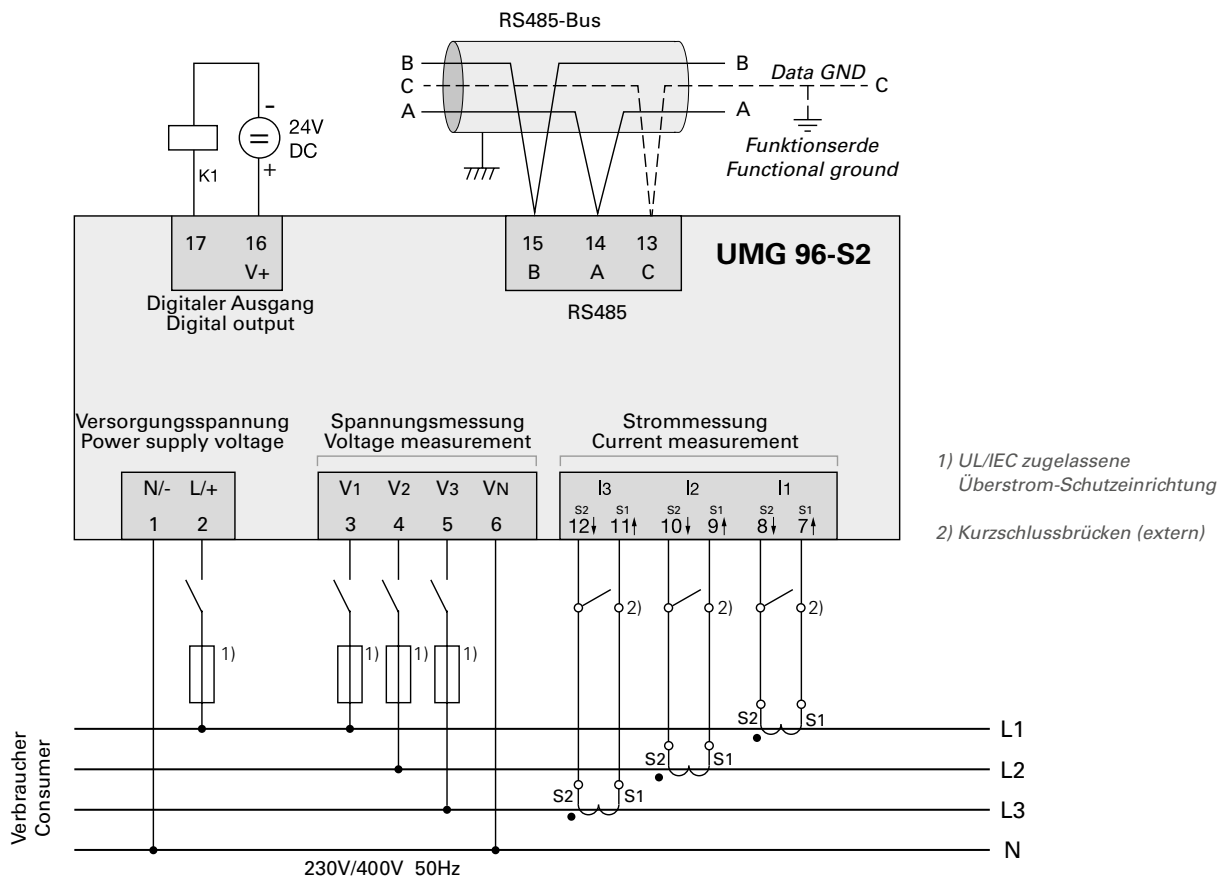


Ausbruchmaß: $92^{+0,8} \times 92^{+0,8}$ mm

Seitenansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL



TECHNISCHE DATEN

UMG 96-S2	
ARTIKELNUMMER	5234002
ALLGEMEIN	
Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 250 g
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 500 g
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262
TRANSPORT UND LAGERUNG	
FOLGENDE ANGABEN GELTEN FÜR IN DER ORIGINALVERPACKUNG TRANSPORTIERTE UND GELAGERTE GERÄTE.	
Freier Fall	1 m
Temperatur	K55 (-25° C bis +70° C)
Relative Luftfeuchte	0 bis 90 % RH
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät	
– wettergeschützt und ortsfest einsetzen.	
– Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1)	
Bemessungstemperaturbereich	K55 (-10° C ... +55° C)
Relative Luftfeuchte	0 bis 75 % RH
Betriebshöhe	0 – 2000 m (1.24 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	
– Front	IP40 nach EN60529
– Rückseite	IP20 nach EN60529
– Front mit Dichtung	IP54 nach EN60529
VERSORGUNGSSPANNUNG	
Nennbereich	AC 90 V – 265 V (50/60 Hz) oder DC 90 V – 250 V, 300 V CAT III
Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	max. 1,5 VA / 0,5 W
Interne Sicherung, nicht austauschbar	Typ T1A / 250 VDC / 277 VAC gemäß IEC 60127
Empfohlene Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz	6-16 A (Char. B, IEC-/UL-Zulassung)
SPANNUNGSMESSUNG	
3-Phasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	230 V/400 V (± 10 %) nach IEC
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 – 10 A (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0 ¹⁾ ... 300 Vrms (max. Überspannung 400 Vrms)
Messbereich L-L	0 ¹⁾ ... 425 Vrms (max. Überspannung 620 Vrms)
Messbereichsüberschreitung L-N	U _{L-N} > 300 Vrms
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	1,9 (bez. auf Messbereich)
Impedanz	3 MΩ/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	8 kHz
Frequenz der Grundschiwingung – Auflösung	45 Hz ... 65 Hz – 0,01 Hz

STROMMESSUNG

Nennstrom	x/1 und x/5 A
Messbereich	0,005 ... 6 Aeff
Messbereichsüberschreitung	I > 7 Aeff
Crest-Faktor (bezogen auf den Nennstrom)	2
Auflösung	1 mA (Display 0,01 A) bei .../5 A 1/4 mA bei .../1 A
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri = 5 mΩ)
Überlast für 1 s	60 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	8 kHz

SERIELLE SCHNITTSTELLE

RS485 - Modbus RTU/Slave	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps
--------------------------	--------------------------------

DIGITALER AUSGANG (1 digitaler Ausgang, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest)

Schaltspannung	max. 60 V DC
Schaltstrom	max. 50 mAeff DC
Impulsausgang (Energie-Impulse)	max. 12,5 Hz

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter (Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4 mm ² , AWG 28 – 12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 4 mm ² , AWG 26 – 12
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26 – 14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGSMESSUNG)

Anschließbare Leiter (Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4 mm ² , AWG 28 – 12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26 – 14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26 – 14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter (Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4 mm ² , AWG 28 – 12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 4 mm ² , AWG 26 – 12
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26 – 14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE)

Anschließbare Leiter (Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28 – 16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26 – 16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26 – 16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm

UMG 96-S2

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALER AUSGANG)

Anschließbare Leiter (Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28 – 16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26 – 16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26 – 16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm

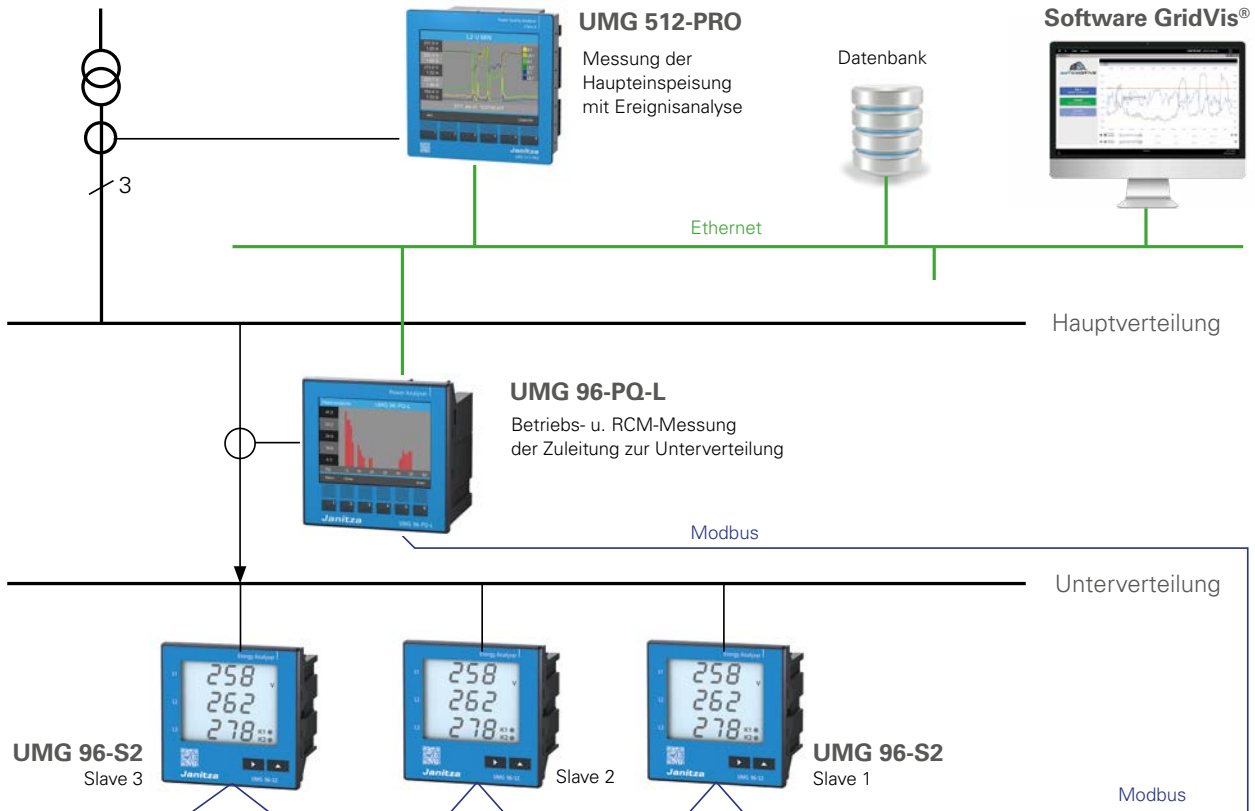


Abb.: Master-Slave-Prinzip

ENERGIEANALYSATOR MIT ETHERNET



ALARMMANAGEMENT

- Integrierte Vergleicher

KOMMUNIKATION

- Ethernet via Modbus TCP/IP
- Kein Gateway notwendig

SPANNUNGSQUALITÄT

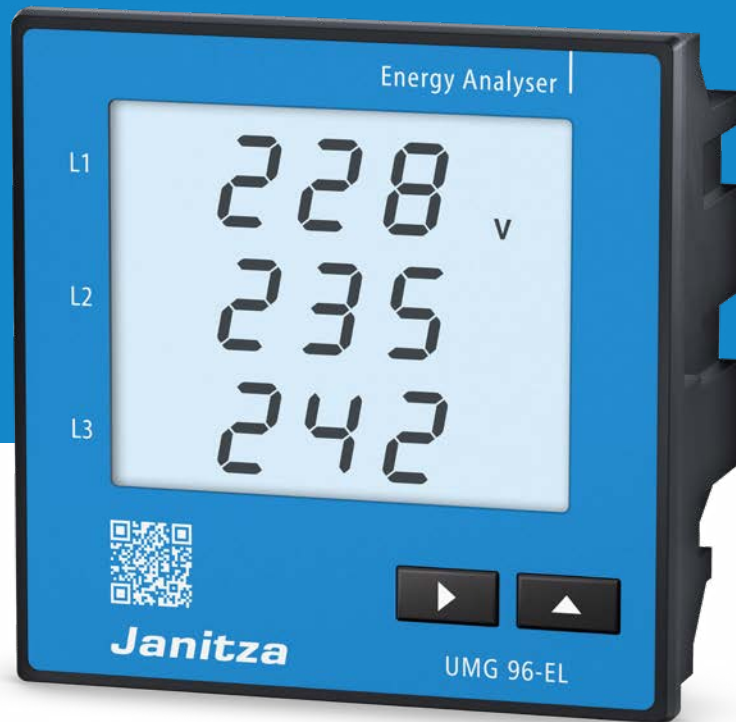
- 40. Harmonische
- Verzerrungsfaktor THD-I / THD-U
- Drehfeldkomponenten

PERIPHERIE

- 3 Strommesskanäle

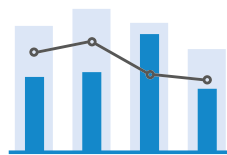
MESSGENAUIGKEIT

- Wirkarbeitklasse 0.5 S
- Strom 0.2 %
- Spannung 0.2 %



KOMMUNIKATION

Direkter Ethernet-Anschluss mit Modbus TCP/IP



ENERGIEMANAGEMENT

Umfangreiche Energiemessdaten, hohe Genauigkeit: 0,5S Wirkarbeit



PREIS

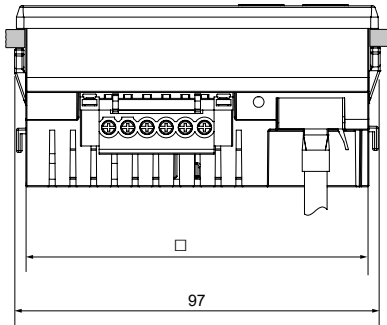
Preisgünstiger Energieanalysator für den Einstieg

UMG 96-EL

MASSZEICHNUNG

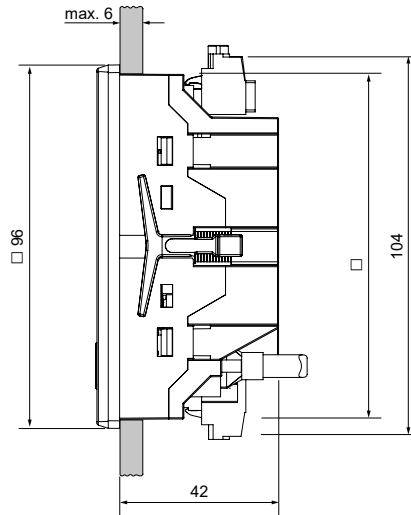
Alle Maßangaben in mm

Ansicht von unten

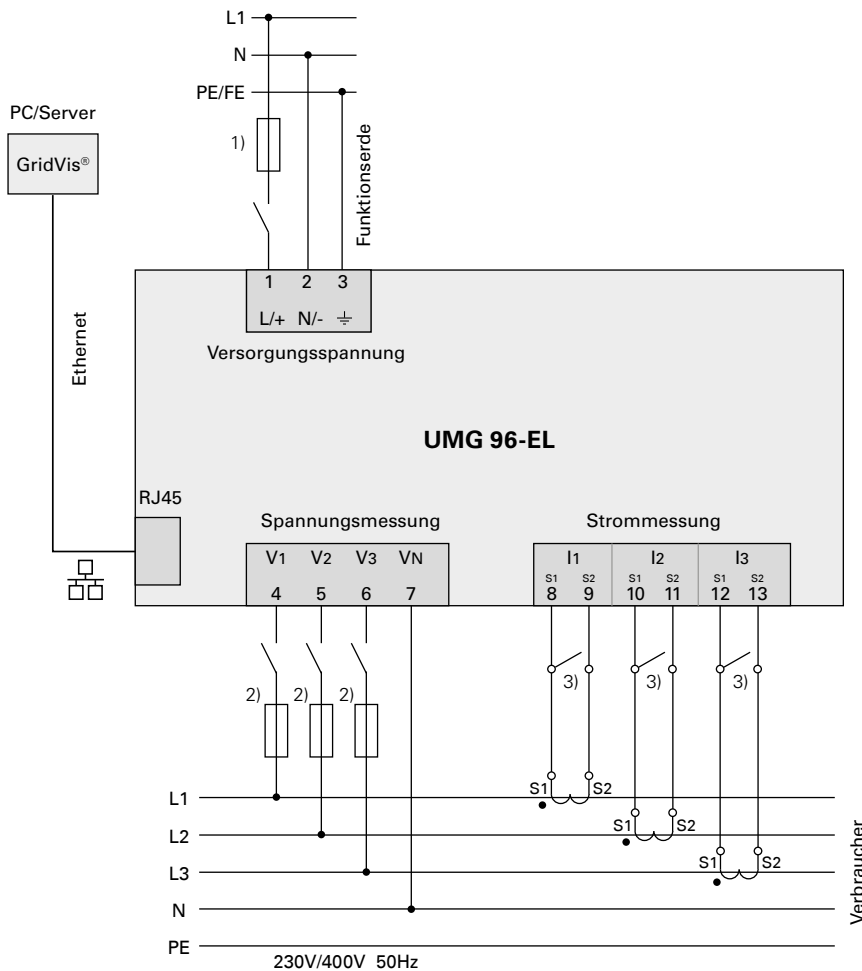


Ausbruchmaß: $92^{+0,8} \times 92^{+0,8}$ mm

Seitenansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL



- 1) UL/IEC zugelassene Überstrom-Schutzeinrichtung
- 2) UL/IEC zugelassene Überstrom-Schutzeinrichtung
- 3) Kurzschlussbrücken (extern)

TECHNISCHE DATEN

UMG 96-EL		
ARTIKELNUMMER (90–277 V AC/90–250 V DC)	5235001	
ARTIKELNUMMER (24–90 V AC/24–90 V DC)	5235002	
ALLGEMEIN		
Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 300 g	
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 600 g	
Datenspeicher	8 MB	
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40 000 h (Hintergrundbeleuchtung reduziert sich über diese Dauer auf ca. 50 %)	
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262	
TRANSPORT UND LAGERUNG FOLGENDE ANGABEN GELTEN FÜR IN DER ORIGINALVERPACKUNG TRANSPORTIERTE UND GELAGERTE GERÄTE.		
Freier Fall	1 m	
Temperatur	–25° C – +70° C	
Relative Luftfeuchte	0 – 90 % nicht kondensierend	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB		
Das Gerät		
– wettergeschützt und ortsfest einsetzen. – Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1)		
Bemessungstemperaturbereich	–10° C – +55° C	
Relative Luftfeuchte	0 – 75 % RH	
Betriebshöhe	0 – 2000 m (1.24 mi) über NN	
Verschmutzungsgrad	2	
Einbaulage	senkrecht	
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich	
Fremdkörper- und Wasserschutz		
– Front	IP40 nach EN60529	
– Rückseite	IP20 nach EN60529	
– Front mit Dichtung	IP54 nach EN60529	
VERSORGUNGSSPANNUNG		
Option 230 V	Nennbereich	AC 90 V – 277 V (50/60 Hz) oder DC 90 V – 250 V, 300 V CAT III
	Leistungsaufnahme	max. 3,5 VA / 1,5 W
Option 24 V	Nennbereich	AC 24 V – 90 V (50/60 Hz) oder DC 24 V – 90 V, 150 V CAT III
	Leistungsaufnahme	max. 3 VA / 1,5 W
Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich	
Interne Sicherung, nicht austauschbar	Typ T1A / 250 VDC / 277 VAC gemäß IEC 60127	
Empfohlene Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz	Option 230 V: 6 bis 16 A Option 24 V: 1 bis 6 A (Char. B)	
ETHERNET-SCHNITTSTELLE		
Anschluss	RJ45	
Internet-Protokoll	IPv4	

SPANNUNGSMESSUNG

3-Phasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	277 V / 480 V (+10 %)
Dreiphasen 3-Leitersysteme, ungeerdet, mit Nennspannungen bis	IT 480 V (+10 %)
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 – 10 A Auslösecharakteristik B (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0 ¹⁾ – 300 V _{eff} (max. Überspannung 520 V _{eff})
Messbereich L-L	0 ¹⁾ – 425 V _{eff} (max. Überspannung 900 V _{eff})
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	2,45 (bez. auf Messbereich)
Impedanz	3 MΩ/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	21,33 kHz (50 Hz), 25,6 kHz (60 Hz)
Frequenz der Grundschiwingung	45 Hz – 65 Hz
Auflösung	0,01 Hz
Fourier-Analyse	1. – 40. Harmonische

1) Das UMG 96-EL kann nur dann Messwerte ermitteln, wenn eine Spannung L1-N von größer 20 V_{eff} (4-Leitermessung) oder eine Spannung L1-L2 von größer 34 V_{eff} (3-Leitermessung) am Spannungsmesseingang V1 anliegt.

STROMMESSUNG

Nennstrom	5 A
Messbereich	0,005 – 6 A _{eff}
Crest-Faktor	1,98
Auflösung	1 mA (Display 0,01 A)
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (R _i = 5 mΩ)
Überlast für 1 s	120 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	21,33 kHz (50 Hz), 25,6 kHz (60 Hz)
Fourier-Analyse	1. – 40. Harmonische

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter (Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!)

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 – 4 mm ² , AWG 24 – 12
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 – 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3,54 – 4,43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0,276 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGSMESSUNG)

Anschließbare Leiter (Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!)

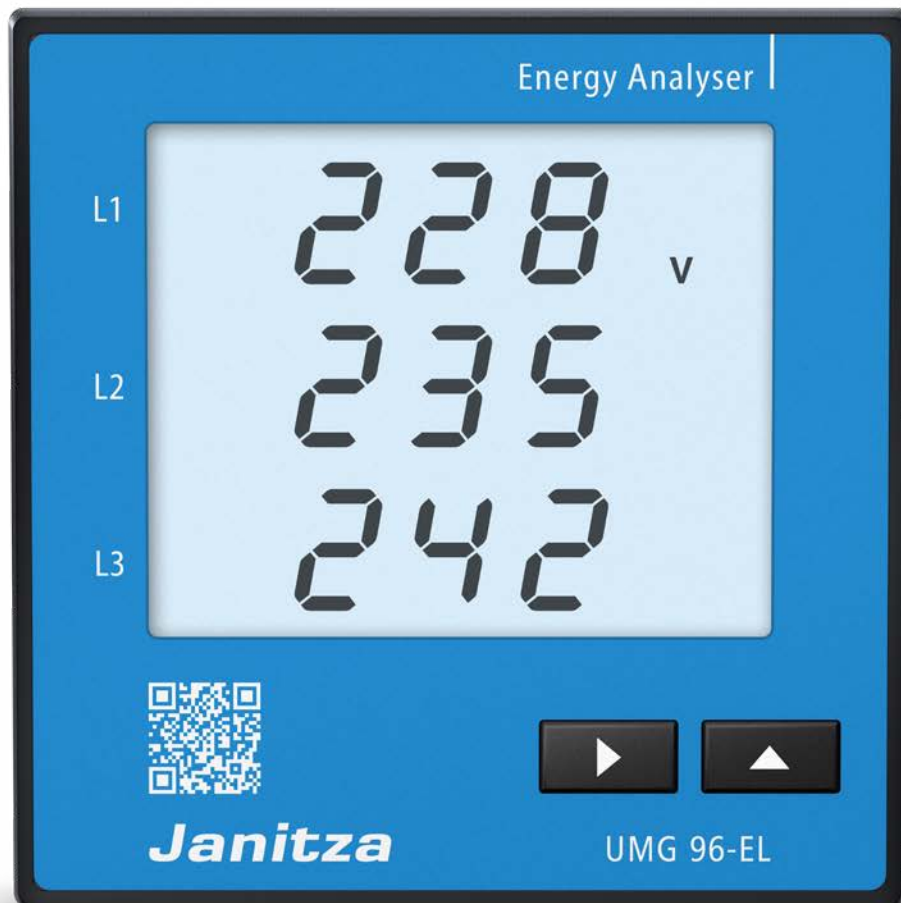
Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 – 4 mm ² , AWG 24 – 12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ²
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3,54 – 4,43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0,276 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter (Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!)

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 – 4 mm ² , AWG 24 – 12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 4 mm ²
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3,54 – 4,43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0,276 in)

UMG 96-EL



MULTIFUNKTIONALE ENERGIEANALYSATOREN



SCHNITTSTELLEN (GERÄTESPEZIFISCH)

- RS485
- Profibus
- Profinet
- M-Bus
- USB

KOMMUNIKATION (GERÄTESPEZIFISCH)

- Modbus RTU
- Profibus DP Vo
- Profinet
- TCP/IP
- M-Bus

SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen bis zur 40sten Harmonischen
- Drehfeldkomponenten
- Verzerrungsfaktor THD-U/THD-I

ENERGIEMANAGEMENT

- Lastprofile
- 8 Tarife

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,5S
- Strom 0,2 %
- Spannung 0,2 %

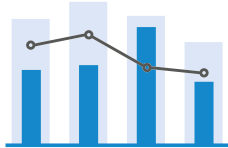
BIS ZU 6 DIGITALAUSGÄNGE

- Impulsausgang
- Schaltausgang
- Grenzwertausgang
- Logikausgang
- Remote über Modbus/Profibus

BIS ZU 4 DIGITALEINGÄNGE

- Impulseingang
- Logikeingang
- Zustandsüberwachung

UMG 96RM Serie



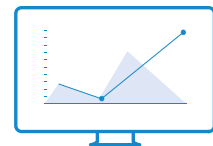
ENERGIEMANAGEMENT

Umfangreiche Energiemessdaten,
hohe Genauigkeit: 0,5S Wirkarbeit



KOMMUNIKATION

RS485, Modbus RTU im Basisgerät
on Board, diverse Schnittstellen



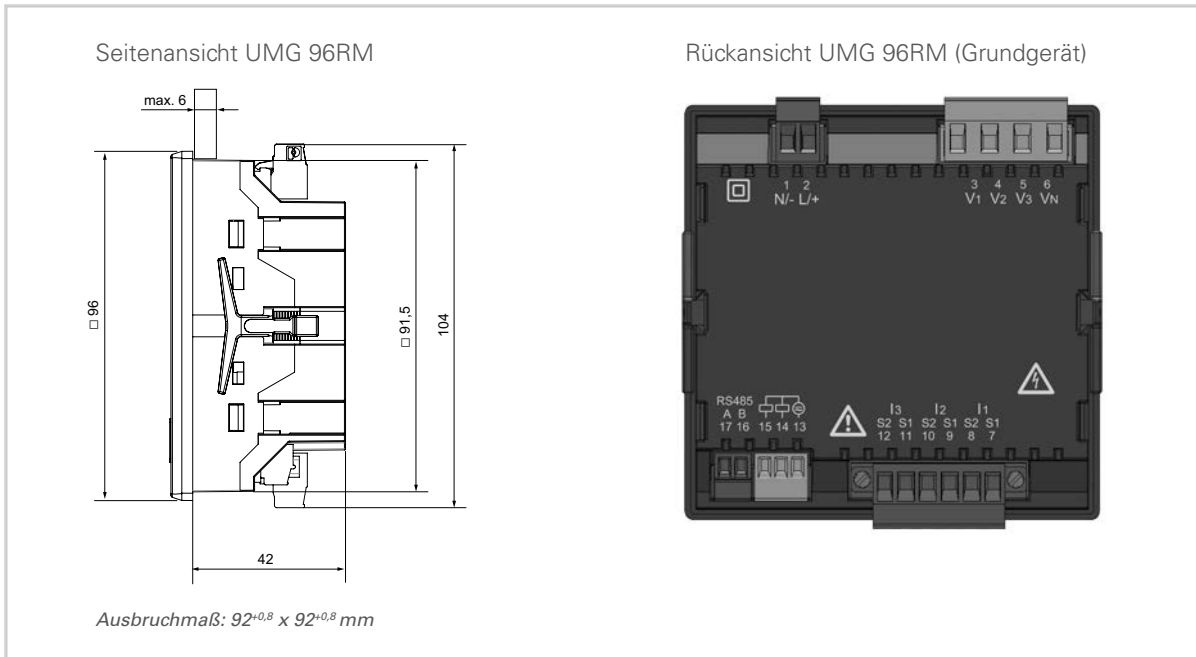
DISPLAY

Einfache 2-Tasten-Bedienung /
LED Hintergrundbeleuchtung

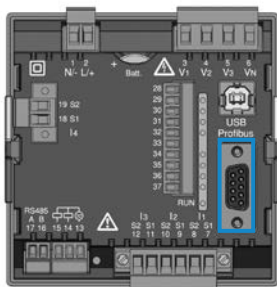
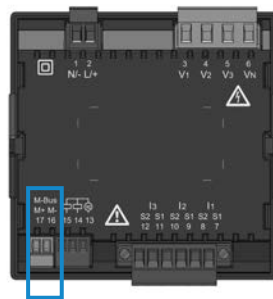
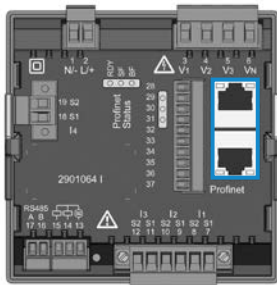
UMG 96RM Serie

MASSZEICHNUNG

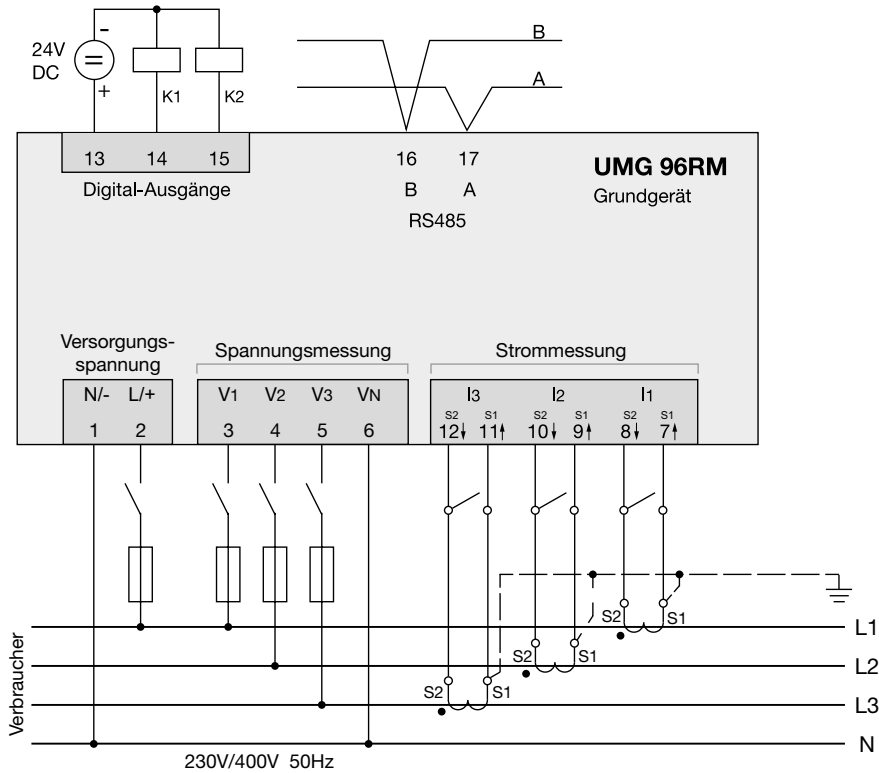
Alle Maßangaben in mm



Die hier abgebildeten Darstellungen sind Beispiele. Weitere Maß- und Anschlussdarstellungen können angefragt oder auf unserer Homepage eingesehen werden.



ANSCHLUSSBEISPIEL



Die hier abgebildete Darstellung ist ein Beispiel. Weitere Anschlussdarstellungen können angefragt oder auf unserer Homepage eingesehen werden.



Abb.: UMG 96RM-P mit Batterieeinschub auf der Rückseite



Abb.: UMG 96RM-PN mit Profinet-Schnittstelle

UMG 96RM Serie

TECHNISCHE DATEN

	UMG 96RM*1	UMG 96RM-M*1	UMG 96RM-P*1	UMG 96RM-PN*1
ARTIKELNUMMER (90–277 V AC/90–250 V DC)	5222061	5222069	5222064	5222090
ARTIKELNUMMER (24–90 V AC/24–90 V DC)	5222070	5222073	5222065	5222091
Schnittstellen	RS485	M-Bus	RS485, Profibus, USB	RS485, Ethernet, Profinet
PROTOKOLLE				
Modbus RTU	•	–	•	•
Modbus TCP	–	–	–	•
Profibus DP V0	–	–	•	–
Profinet	–	–	–	•
M-Bus	–	•	–	–
DHCP oder DCP	–	–	–	•
ICMP (Ping)	–	–	–	•
MESSDATENAUFZEICHNUNG				
Strommesskanäle	3	3	4	4 (+2)
Speichergröße / Aufzeichnungsdauer (nach Werkseinstellung)	–	–	256 MB / ca. 2 Monate	–
Batterie	–	–	Typ CR2032 3 V, Li-Mn	–
Uhr	–	–	•	–
DIGITALE EIN- UND AUSGÄNGE				
Digitaleingänge	–	–	4	3*3
Digitalausgänge (als Schalt- oder Impuls-Ausgang)	2	2	6	2 (+3)*3
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
Geräteabmessungen in mm (B x H x T)*2	96 x 96 x ca. 48	96 x 96 x ca. 48	96 x 96 x ca. 78	96 x 96 x ca. 78

Bemerkung: Detaillierte technische Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und der Modbus-Adressliste.

• = enthalten – = nicht enthalten

*1 Inklusiv UL-Zertifizierung.

*2 Genaue Geräteabmessungen siehe Betriebsanleitung.

*3 Wahlweise 3 digitale Ein- oder Ausgänge (kein Impulsausgang)

UMG 96RM Serie

ALLGEMEIN

Nettogewicht	265 g
Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	300 g
Geräteabmessungen	ca. l = 42 mm, b = 97 mm, h = 100 mm
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40000 h (50 % der ursprünglichen Helligkeit)

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall	1 m
Temperatur	K55 (-25 °C bis +70 °C)
Relative Luftfeuchte	0 bis 90 % RH

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Das UMG 96RM ist für den wettergeschützten, ortsfesten Einsatz vorgesehen.
Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1).

Bemessungstemperaturbereich	K55 (-10 °C ... +55 °C)
Relative Luftfeuchte	0 bis 75 % RH
Betriebshöhe	0 ... 2000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	
– Front	IP40 nach EN60529
– Rückseite	IP20 nach EN60529
– Front mit Dichtung	IP54 nach EN60529

VERSORGUNGSSPANNUNG

Option 230 V: Nennbereich Leistungsaufnahme	90 V – 277 V (50/60 Hz) oder DC 90 V – 250 V; 300 V CAT III max. 4,5 VA / 2 W (RM-M) max. 5,5 VA / 3 W (RM) max. 7,5 VA / 4 W (RM-P) max. 8,5 VA / 5 W (RM-PN)
Option 24 V: Nennbereich Leistungsaufnahme	24 V – 90 V AC / DC; 150 V CAT III max. 2,5 VA / 2 W (RM-M) max. 4,5 VA / 3 W (RM) max. 6,5 VA / 5 W (RM-P) max. 7 VA / 5 W (RM-PN)
Arbeitsbereich	±10 % vom Nennbereich
Interne Sicherung, nicht austauschbar	Typ T1A / 250 V/277 V gemäß IEC 60127
Empfohlene Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz (Zulassung nach UL)	Option 230 V: 6 – 16 A Option 24 V: 1 – 6 A (Char. B)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 2,5 mm ² , AWG 26 - 12
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 - 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm

UMG 96RM Serie

AUSGÄNGE

2 Digitale Ausgänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.

Schaltspannung	max. 33V AC, 60V DC
Schaltstrom	max. 50mAeff AC/DC
Reaktionszeit	10/12 Perioden + 10ms *
Impulsausgang (Energie-Impulse)	max. 50Hz

* Reaktionszeit z. B. bei 50 Hz: 200ms + 10ms = 210 ms

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (AUSGÄNGE)

Starr/flexibel	0,14 - 1,5 mm ² , AWG 28 - 1
Flexibel mit Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse	0,20 - 1,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülsen mit Kunststoffhülse	0,20 - 1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,20 - 0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm
Impulsausgang (Energie-Impulse)	max. 50Hz

SPANNUNGSMESSUNG

Dreiphasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	277 V/480 V (±10 %)
Dreiphasen 3-Leitersysteme, ungeerdet, mit Nennspannungen bis	IT 480 V (±10 %)
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Messbereich L-N	0 ¹⁾ .. 300 Vrms (max. Überspannung 520 Vrms)
Messbereich L-L	0 ¹⁾ .. 520 Vrms (max. Überspannung 900 Vrms)
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	2,45 (bezogen auf den Messbereich)
Impedanz	3 MΩ/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	21,33 kHz (50 Hz), 25,6 kHz (60 Hz) je Messkanal
Frequenz der Grundschiwingung	45 Hz ... 65 Hz
- Auflösung	0,01 Hz

1) Das UMG 96RM kann nur dann Messwerte ermitteln, wenn am Spannungsmesseingang V1 eine Spannung L1-N von größer 20 V_{eff} (4-Leitermessung) oder eine Spannung L1-L2 von größer 34 V_{eff} (3-Leitermessung) anliegt.

STROMMESSUNG

Nennstrom	5 A
Messbereich	0 ... 6 Arms
Crest-Faktor	1,98
Auflösung	0,1 mA (Display 0,01 A)
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri = 5 mOhm)
Überlast für 1 Sek.	120 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	21,33 kHz (50 Hz), 25,6 kHz (60 Hz) je Messkanal

UMG 96RM Serie

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGS- UND STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

	Strom	Spannung
Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,08 - 4,0 mm ² , AWG 26 - 12	0,08 - 4,0 mm ² , AWG 28 - 12
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 - 2,5 mm ²	0,2 - 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4 - 0,5 Nm	0,4 - 0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm	7 mm

SERIELLE SCHNITTSTELLE

RS485 - Modbus RTU/Slave	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps
Abisolierlänge	7 mm

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE)

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,20 - 1,5 mm ²
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,20 - 1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,20 - 0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm

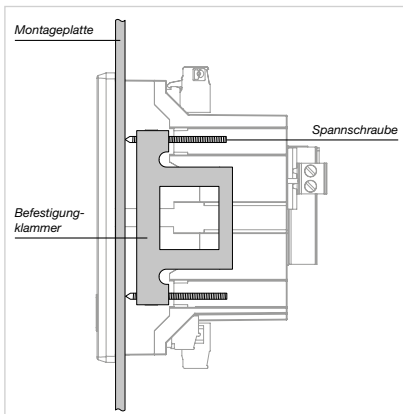


Abb.: Die Befestigung in eine Schalttafel erfolgt über die seitlich liegenden Befestigungsklammern (UMG 96RM-P)

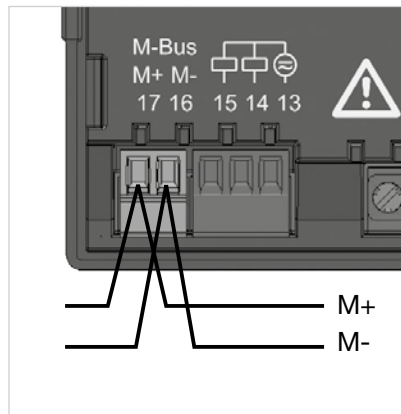


Abb.: M-Bus-Schnittstelle mit 2-poligem Steckkontakt



Abb.: 2-poliger Steckkontakt mit Kabelanschluss (Kabeltyp: 2 x 0,75 mm²) über Twin-Aderendhülsen

MODULAR ERWEITERBARER NETZANALYSATOR



MODULAR

- Aufsteckmodul
- Temperaturmessung
- 4. Stromeingang
- 2 Differenzstromeingänge
- Ethernet-Schnittstelle

SCHNITTSTELLEN

- RS485

ÜBERSpannungskategorie

- 600 V CAT III

MESSDATENSPEICHER

- 8 MB / ca. 3 Monate; MID+
Zählerstandgang: ca. 24 Monate
(nach Werkseinstellung)

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,2S
- Strom: 0,2 %
- Spannung: 0,2 %

Spannungsqualität

- Oberschwingungen bis zur 40. Harmonischen
- Verzerrungsfaktor THD-U/THD-I

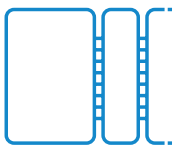
PERIPHERIE

- 3 digitale Ein- und Ausgänge
- 1 analoger Ausgang

FARBGRAPHIKDISPLAY

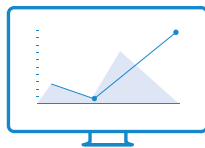
- 6-Tastenbedienung
- Messwerte numerisch, als Diagramm oder Graph
- Intuitive Bedienung

UMG 96-PA



MODULAR

Zukunftsfähigkeit durch nachrüstbare Module



DISPLAY

Gerätekonfiguration über Farbgrafikdisplay & 6-Tasten-Bedienung



SICHERHEIT

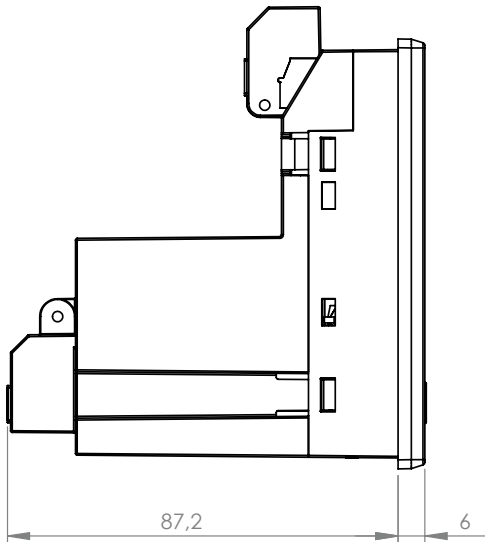
Hohe Spannungsfestigkeit von 600 V CAT III

UMG 96-PA

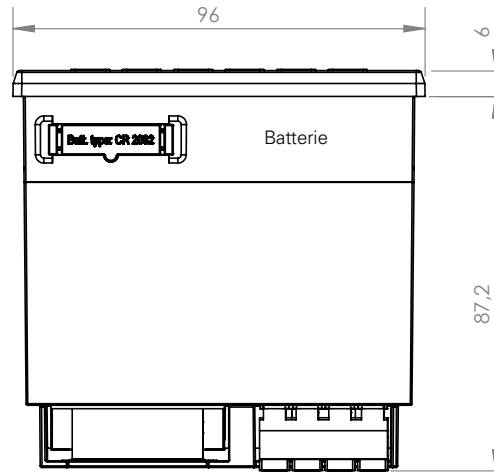
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Seitenansicht

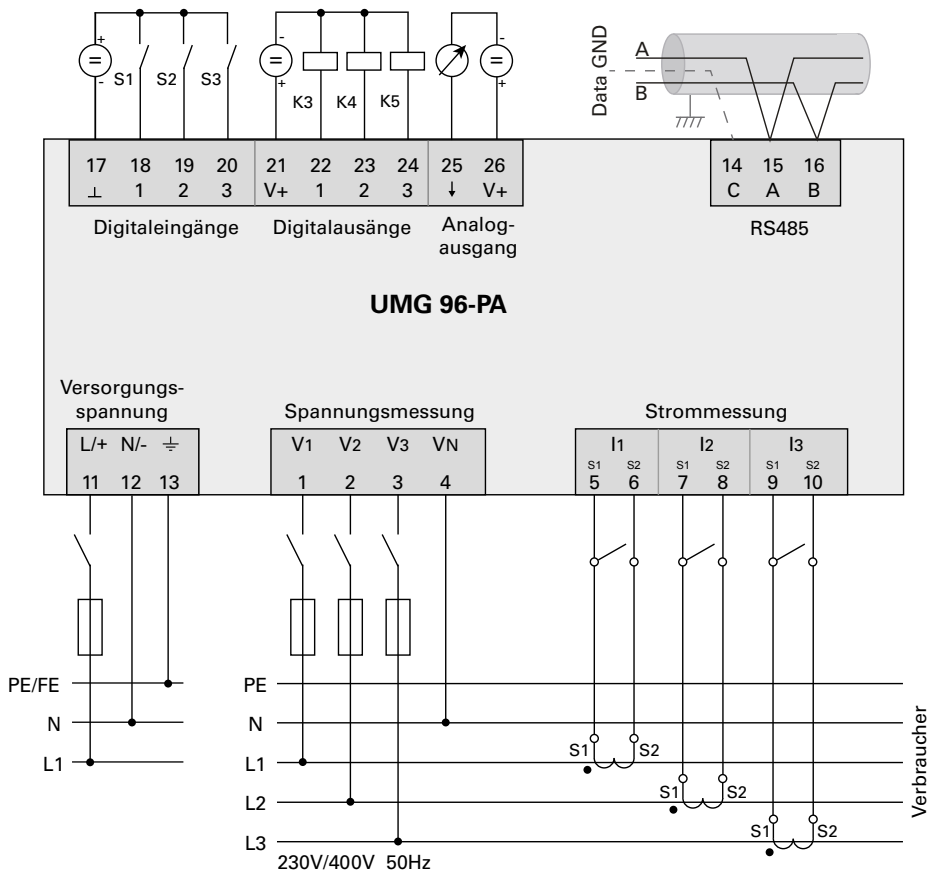


Ansicht von unten



Ausbruchmaß: $92^{+0,8} \times 92^{+0,8}$ mm

ANSCHLUSSBEISPIEL



TECHNISCHE DATEN

UMG 96-PA (Grundgerät ohne MID)	
ARTIKELNUMMER (90–277 V AC / 90–250 V DC)	5232001
ARTIKELNUMMER (24–90 V AC / 24–90 V DC)	5232002

ALLGEMEIN

Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 250 g (0.55 lb)
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 500 g (1.1 lb)
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V (Zulassung nach UL 1642)
Datenspeicher	8 MB
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40000 h (Hintergrundbeleuchtung reduziert sich über diese Dauer auf ca. 50 %)
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	–25 °C (–13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 90 % RH

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Gerät wettergeschützt und ortsfest einsetzen.
Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1).

Bemessungstemperaturbereich	–10 °C (14 °F) ... +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 75 % RH
Betriebshöhe	0 ... 2000 m (1.24 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	
– Front	IP40 nach EN60529
– Rückseite	IP20 nach EN60529
– Front mit Dichtung	IP54 nach EN60529

VERSORGUNGSSPANNUNG

Option 230 V: Nennbereich	AC 90 V – 277 V (50/60 Hz) oder DC 90 V – 250 V, 300 V CATIII
Leistungsaufnahme	max. 4,5 VA / 2 W
Option 24 V* Nennbereich	AC 24 V – 90 V (50/60 Hz) oder DC 24 V – 90 V, 150 V CATIII
Leistungsaufnahme	max. 4,5 VA / 2 W
Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich
Interne Sicherung, nicht austauschbar	Typ T1A / 250 V DC / 277 V AC gemäß IEC 60127
Empfohlene Überstromschutzvorrichtung für den Leitungsschutz (Zulassung nach UL)	Option 230 V: 6 – 16 A (Char. B) Option 24 V*: 1 – 6 A (Char. B)

*** Die Option 24 V gilt nur für das UMG 96-PA!**

Empfehlung zur maximalen Geräteanzahl an einem Leitungsschutzschalter:

Option 230 V: Leitungsschutzschalter B6A: max. 4 Geräte / Leitungsschutzschalter B16A: max. 11 Geräte

Option 24 V: Leitungsschutzschalter B6A: max. 3 Geräte / Leitungsschutzschalter B16A: max. 9 Geräte

SPANNUNGSMESSUNG

Dreiphasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	417 V / 720 V ($\pm 10\%$) nach IEC 347 V / 600 V ($\pm 10\%$) nach UL
Dreiphasen 3-Leitersystem mit Nennspannungen bis	600 V ($\pm 10\%$)
Einphasen 2-Leitersystem mit Nennspannungen bis	480 V ($\pm 10\%$)
Überspannungskategorie	600 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1–10 A Auslösecharakteristik B (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0 ¹⁾ .. 600 V _{rms} (max. Überspannung 800 V _{rms})
Messbereich L-L	0 ¹⁾ .. 1040 V _{rms} (max. Überspannung 1350 V _{rms})
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	2,45 (bezogen auf den Messbereich)
Impedanz	3 M Ω /Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	8,13 kHz
Frequenz der Grundschiwingung	45 Hz ... 65 Hz
- Auflösung	0,01 Hz
Fourier-Analyse	1.– 40. Harmonische

1) Das Gerät ermittelt Messwerte nur, wenn am Spannungsmesseingang V1 eine Spannung L1-N von größer 20 V_{eff} (4-Leitermessung) oder eine Spannung L1-L2 von größer 34 V_{eff} (3-Leitermessung) anliegt.

STROMMESSUNG

Nennstrom	5 A
Messbereich	0,005 .. 6 A _{rms}
Crest-Faktor	2 (bez. auf 6 A _{rms})
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (R _i =5 m Ω)
Überlast für 1 Sek.	60 A (sinusförmig)
Auflösung	0,1 mA (Display 0,01 A)
Abtastfrequenz	8,13 kHz
Fourier-Analyse	1.– 40. Harmonische

SERIELLE SCHNITTSTELLE

RS485 - Modbus RTU/Slave	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps
--------------------------	---

DIGITALE AUSGÄNGE

3 digitale Ausgänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.

Schaltspannung	max. 33 V AC, 40 V DC
Schaltstrom	max. 50 mA _{eff} AC/DC
Reaktionszeit	ca. 200 ms
Impulsausgang	max. 50 Hz (Energie-Impulse)

Den digitalen Ausgang 1 (Klemme 21/22) des UMG 96-PA-MID+ belegt der Messwert Wirkenergie (Bezogen/Geliefert)!

DIGITALE EINGÄNGE

3 digitale Eingänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.

Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Eingangssignal liegt an	18 V .. 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 .. 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA

LEITUNGSLÄNGE (DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE)

bis 30 m (32,81 yd)	nicht abgeschirmt
größer 30 m (32,81 yd)	abgeschirmt

ANALOGER AUSGANG

Externe Versorgung	max. 33 V
Strom	0 ... 20 mA
Update-Zeit	1 s
Bürde	max. 300 Ω
Auflösung	10 Bit

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4,0 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGSMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4,0 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE, ANALOGER AUSGANG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

MODULARE ERWEITERUNG FÜR DAS MESSGERÄT UMG 96-PA

Modul 96-RCM-E*

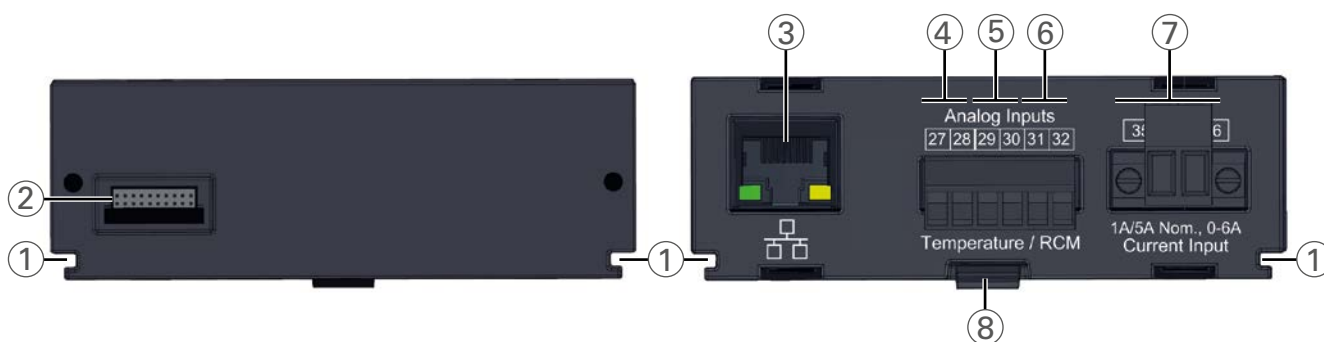
- Ethernet-Schnittstelle
- 2 Differenzstromeingänge
- Temperaturmessung
- 4. Stromeingang
- DC Messung



MODUL 96-RCM-E – MODULANSCHLÜSSE

Vorderansicht

Rückansicht



NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
1	Nut	Führungsnut für die Montage/Demontage des Moduls
2	Modul-Konnektor	Schnittstelle zum Basisgerät
3	RJ45	Nur Modul 96-RCM-E: Ethernet-Schnittstelle (10/100Base-T)
4	Analoge Eingänge - Klemme 27 / 28	Temperaturmessung
5	Analoge Eingänge - Klemme 29 / 30	Differenzstrommessung I5
6	Analoge Eingänge - Klemme 31 / 32	Differenzstrommessung I6 oder Spannungsmessung U6 für die DC-Leistung
7	Strommesseingang Klemme 35 / 36	Strommessung I4
8	Raster-Vorrichtung	Für die Montage/Demontage des Moduls (Einrasten/Entrastern).

* Mit der Firmwareversion 3.00 wird das Modul 96-PA-RCM-EL in Modul 96-RCM-E umbenannt.

ANSCHLUSSBEISPIEL

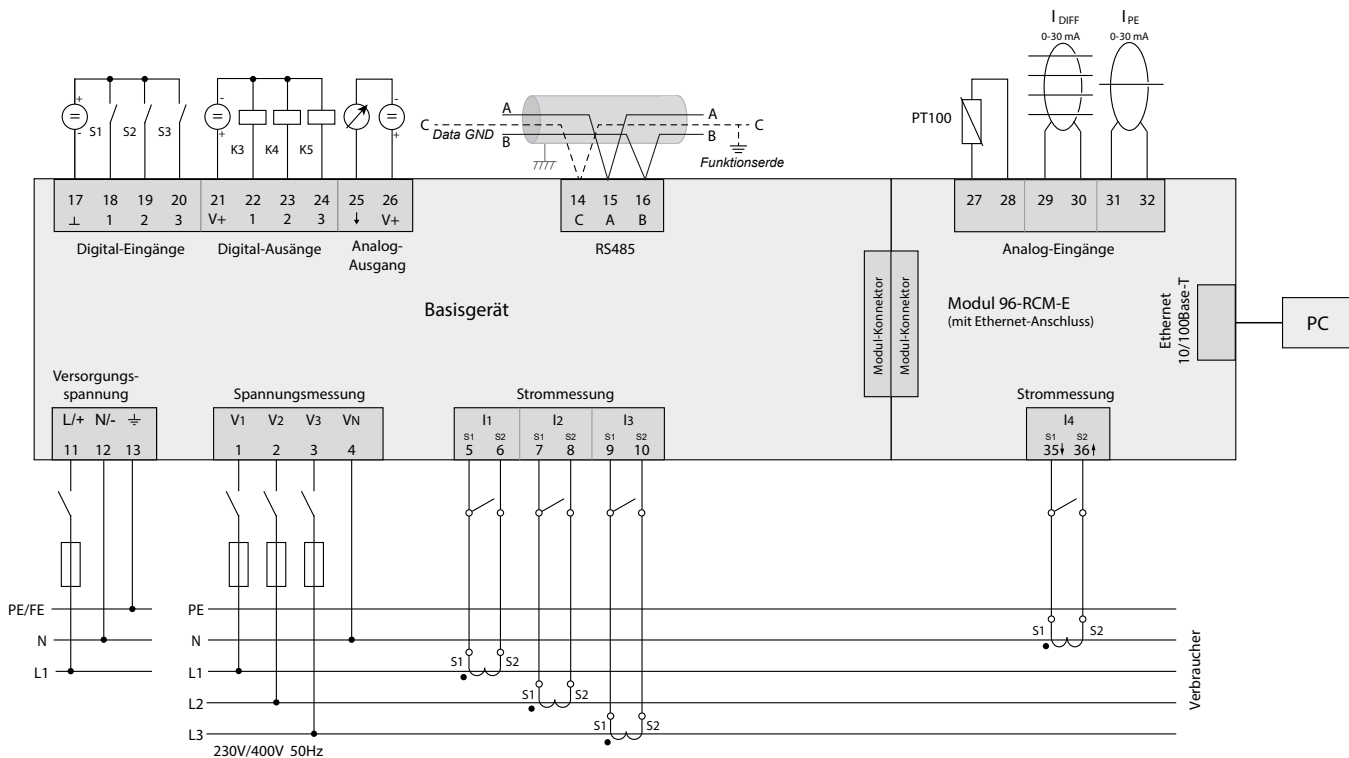


Abb.: Anschlussbeispiel „Basisgerät mit Modul 96-RCM-E“
Angaben zu Überstromeinrichtungen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Basisgeräts

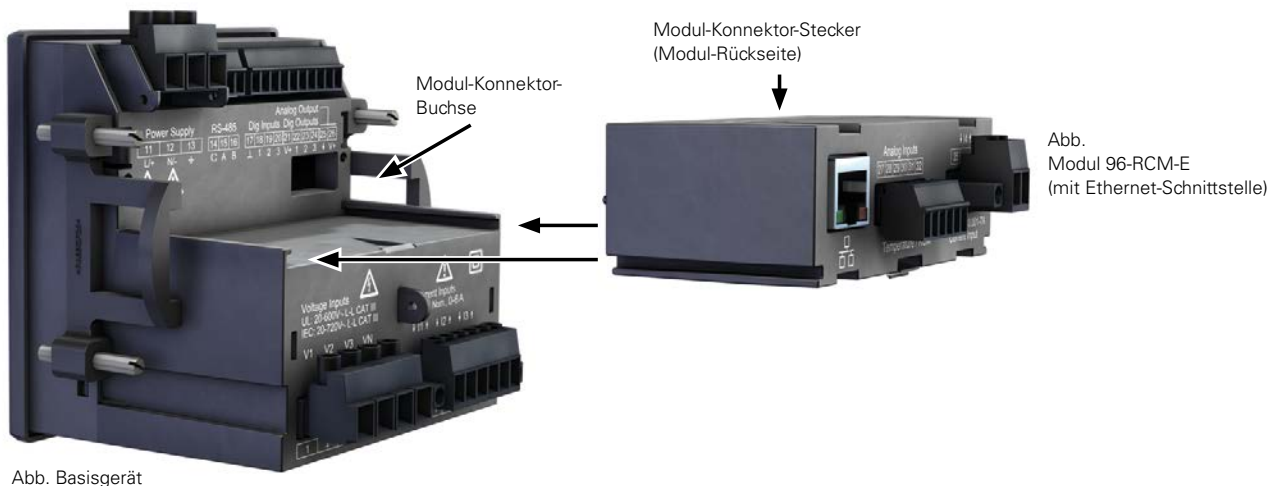


Abb. Basisgerät

Abb. Modul 96-RCM-E (mit Ethernet-Schnittstelle)

TECHNISCHE DATEN

MODUL 96-RCM-E MIT ETHERNET-ANSCHLUSS

ARTIKELNUMMER	5232010
----------------------	----------------

ALLGEMEIN

Nettogewicht Modul (mit aufgesetzten Steckverbindern)	78 g (0.17 lb)
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

TRANSPORT UND LAGERUNG

Folgende Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte.

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55 -25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 90 % RH

Umgebungsbedingungen im Betrieb siehe Nutzungsinformationen Ihres Basisgeräts.

ANALOGUE EINGÄNGE

Differenz-, bzw. Stromsignale	2x
Temperaturmessung	1x

DIFFERENZSTROMEINGANG

Nennstrom	30 mArms 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA
Messbereich	0 ... 30 mArms
Ansprechstrom	50 µA
Auflösung	1 µA
Kabelbrucherkennung (Ausfallüberwachung)	aktivierbar
Crest-Faktor	1,414 (bezogen auf 30 mA)
Bürde	4 Ω
Überlast für 1 s	1 A
Dauerhafte Überlast	200 mA

nach IEC/TR 60755 (2008-01),

Messung der Differenzströme

Typ A



Typ B und B+



TEMPERATURMESSUNG

Update-Zeit	200 ms
Geeignete Thermofühler	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Gesamtbürde (Thermofühler und Leitung)	max. 4 kΩ

THERMOFÜHLER-TYP	TEMPERATURBEREICH	WIDERSTANDSBEREICH	MESSUNSICHERHEIT
PT100	-99 °C (-146.2 °F) ... +500 °C (932 °F)	60 Ω ... 180 Ω	±1,5 % rng
PT1000	-99 °C (-146.2 °F) ... +500 °C (932 °F)	600 Ω ... 1,8 kΩ	±1,5 % rng
KTY83	-55 °C (-67 °F) ... +175 °C (347 °F)	500 Ω ... 2,6 kΩ	±1,5 % rng
KTY84	-40 °C (-40 °F) ... +300 °C (572 °F)	350 Ω ... 2,6 kΩ	±1,5 % rng

**MODULARE ERWEITERUNG FÜR
DAS MESSGERÄT UMG 96-PA**

Modul 96-PTS-60

- Pufferung der Betriebsspannung bei Wegfall der Spannungsversorgung

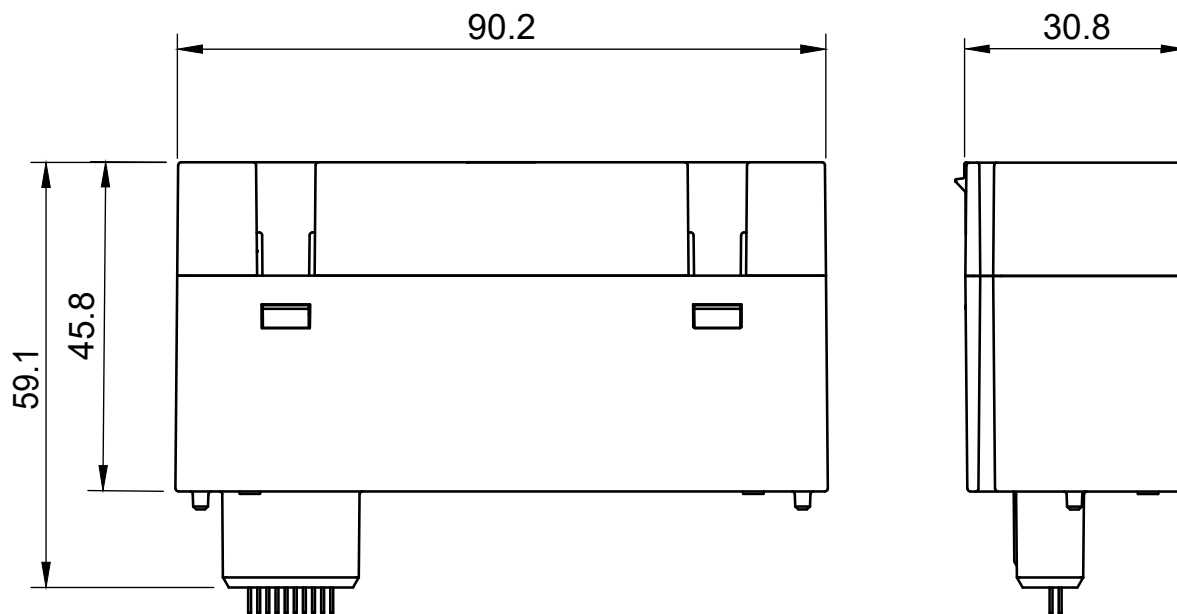


MODUL 96-PTS-60 – MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Draufsicht

Seitenansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL

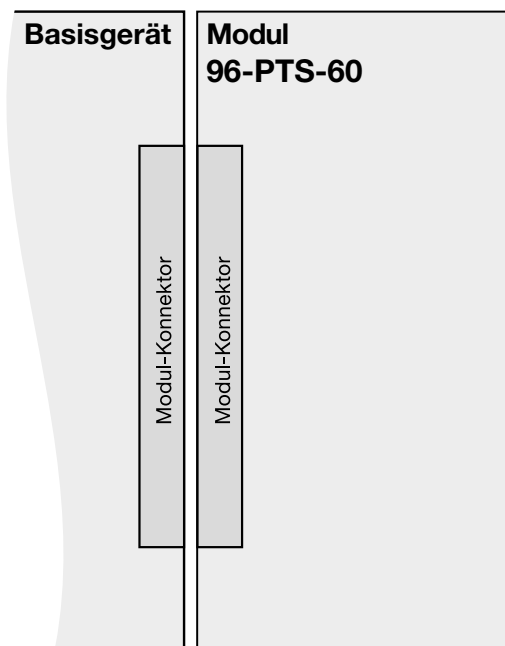


Abb.: Anschlussbeispiel „Basisgerät mit Modul 96-PTS-60“

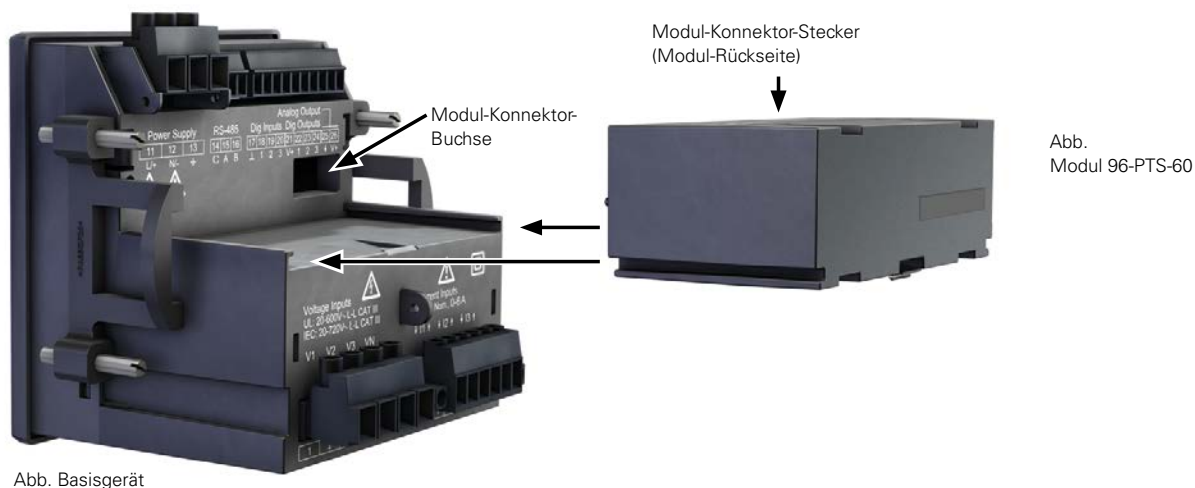


Abb. Basisgerät

Abb.
Modul 96-PTS-60

TECHNISCHE DATEN

MODUL 96-PTS-60	
ARTIKELNUMMER	5232015
ALLGEMEIN	
Nettogewicht Modul	ca. 76 g (0.17 lb)
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 260 g (0.57 lb)
Gerätemaße (B x H x T)	ca. 90,2 mm x 30,8 mm x 59,1 mm/45,8 mm (3,55 in x 1,21 in x 2,33 in / 1,8 in)
Geräte Kompatibilität mit	PA Serie, PQ-L Serie
Energie im Pufferbetrieb (typisch)	65 J
Ladung	Ladedauer ca. 2,5 Std.
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (+158 °F)
Lagertemperatur	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (+158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	≤75% nicht betauend
IP Schutzklasse	Front: IP40 Rückseite: IP20
Verschmutzungsgrad	2
Lebensdauer bei 40 °C	ca. 15 Jahre
<i>Am Ende der Lebensdauer wird bei 50% Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung eine Entladezeit von typisch 60 Sekunden nicht unterschritten.</i>	
VERSORGUNGSDAUER	
Bei Displayhelligkeit 100%	ca. 90 s
Bei Displayhelligkeit 20%	ca. 180 s
<i>Ab Firmware 3.44: Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung wird automatisch die Displayhelligkeit auf 20% reduziert. Eine Versorgungsdauer von ca. 180 s ist gewährleistet.</i>	
NETZBETRIEB	
Max. Eigenverbrauch	600 mW
Mittlerer Eigenverbrauch im Leerlauf	60 mW

MODULAR ERWEITERBARER NETZANALYSATOR

(MID, ZÄHLERSTANDSGANG)



ZERTIFIZIERUNG

- MID-konform und manipulationssicher
- Zählerstandsgang nach PTB-A 50.7
- Updatefähig nach MID-Richtlinien (Softwaretrennung)

EEG

- Rechtssichere Verrechnung & Erfassung
- Eigenversorger & Nutzer der BesAR

SCHNITTSTELLEN

- RS485

MODULAR

- Aufsteckmodul
- Temperaturmessung
- 4. Stromeingang
- 2 Differenzstromeingänge
- Ethernet-Schnittstelle

ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE

- 600 V CAT III

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,2S
- Strom: 0,2 %
- Spannung: 0,2 %

SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen bis zur 40. Harmonischen
- Verzerrungsfaktor THD-U/THD-I

PERIPHERIE

- 3 digitale Ein- und Ausgänge
- 1 analoger Ausgang

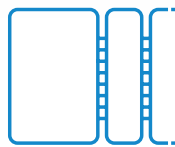
MESSDATENSPEICHER

- 8 MB / 400.000 Messwerte und zwei Jahre Zählerstandsgang-Werte



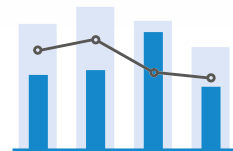
ZERTIFIZIERUNG

VDE geprüfte Zählerstandsgangmessung gemäß PTB-A 50.7



MODULAR

Zukunftsfähigkeit durch nachrüstbare Module



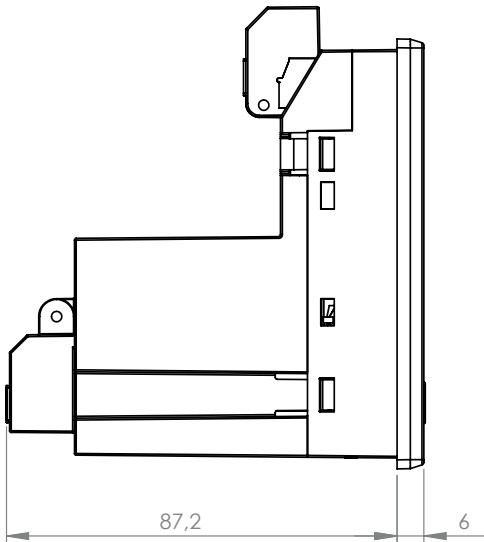
ENERGIEMANAGEMENT

Normkonformität zur sicheren Erstattung der EEG-Umlage

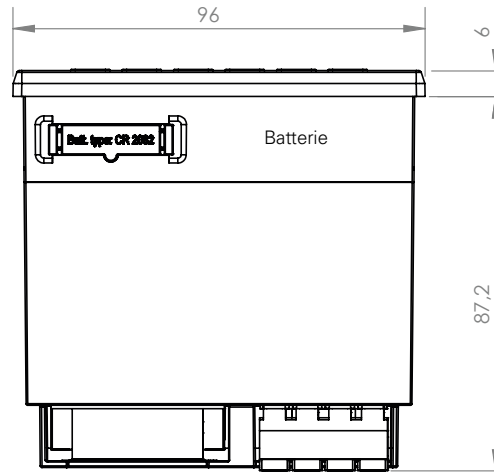
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Seitenansicht

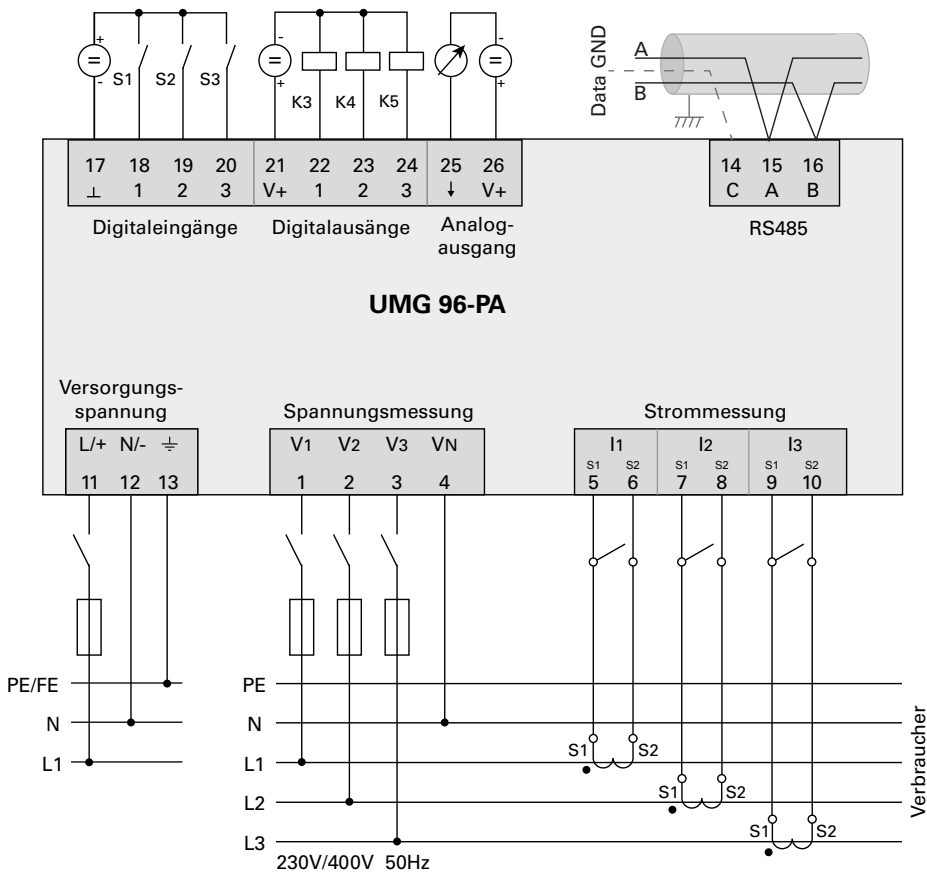


Ansicht von unten



Ausbruchmaß: 92^{+0,8} x 92^{+0,8} mm

ANSCHLUSSBEISPIEL



TECHNISCHE DATEN

	UMG 96-PA-MID+ (Grundgerät mit MID und Zählerstandgang)
ARTIKELNUMMER (90–277 V AC / 90–250 V DC)	5232004

ALLGEMEIN

Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 250 g (0.55 lb)
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 500 g (1.1 lb)
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V (Zulassung nach UL 1642)
Datenspeicher	8 MB
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40000 h (Hintergrundbeleuchtung reduziert sich über diese Dauer auf ca. 50 %)
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	–25 °C (–13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 90 % RH

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Gerät wettergeschützt und ortsfest einsetzen.
Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1).

Bemessungstemperaturbereich	–10 °C (14 °F) ... +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 75 % RH
Betriebshöhe	0 ... 2000 m (1.24 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	
– Front	IP40 nach EN60529
– Rückseite	IP20 nach EN60529
– Front mit Dichtung	IP54 nach EN60529
Elektromagnetische Umgebungsbedingungen	Klasse E2 (MID 2014/32/EU)
Mechanische Umgebungsbedingungen	Klasse M1 (MID 2014/32/EU)

VERSORGUNGSSPANNUNG

Option 230 V: Nennbereich	AC 90 V - 277 V (50/60 Hz) oder DC 90 V - 250 V, 300 V CATIII
Leistungsaufnahme	max. 4,5 VA / 2 W
Arbeitsbereich	±10 % vom Nennbereich
Interne Sicherung, nicht austauschbar	Typ T1A / 250 V DC / 277 V AC gemäß IEC 60127
Empfohlene Überstromschutzvorrichtung für den Leitungsschutz (Zulassung nach UL)	Option 230 V: 6 - 16 A (Char. B)

Empfehlung zur maximalen Geräteanzahl an einem Leitungsschutzschalter:

Option 230 V: Leitungsschutzschalter B6A: max. 4 Geräte / Leitungsschutzschalter B16A: max. 11 Geräte

SPANNUNGSMESSUNG

Dreiphasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	417 V / 720 V ($\pm 10\%$) nach IEC 347 V / 600 V ($\pm 10\%$) nach UL MID: siehe Tabelle „Technische Daten für das MID+ zertifizierte Messgerät“
Dreiphasen 3-Leitersystem mit Nennspannungen bis	600 V ($\pm 10\%$)
Einphasen 2-Leitersystem mit Nennspannungen bis	480 V ($\pm 10\%$)
Überspannungskategorie	600 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1–10 A Auslösecharakteristik B (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0 ¹⁾ .. 600 V _{rms} (max. Überspannung 800 V _{rms})
Messbereich L-L	0 ¹⁾ .. 1040 V _{rms} (max. Überspannung 1350 V _{rms})
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	2,45 (bezogen auf den Messbereich)
Impedanz	3 M Ω /Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	8,13 kHz
Frequenz der Grundschwingung	45 Hz ... 65 Hz
- Auflösung	0,01 Hz
Fourier-Analyse	1.– 40. Harmonische

1) Das Gerät ermittelt Messwerte nur, wenn am Spannungsmesseingang V1 eine Spannung L1-N von größer 20 V_{eff} (4-Leitermessung) oder eine Spannung L1-L2 von größer 34 V_{eff} (3-Leitermessung) anliegt.

STROMMESSUNG

Nennstrom	5 A
Messbereich	0,005 .. 6 A _{rms}
Crest-Faktor	2 (bez. auf 6 A _{rms})
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (R _i =5 m Ω)
Überlast für 1 Sek.	60 A (sinusförmig)
Auflösung	0,1 mA (Display 0,01 A)
Abtastfrequenz	8,13 kHz
Fourier-Analyse	1.– 40. Harmonische

SERIELLE SCHNITTSTELLE

RS485 - Modbus RTU/Slave	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps
--------------------------	---

DIGITALE AUSGÄNGE (3 digitale Ausgänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest)

Schaltspannung	max. 33 V AC, 40 V DC
Schaltstrom	max. 50 mA _{eff} AC/DC
Reaktionszeit	ca. 200 ms
Impulsausgang	max. 50 Hz (Energie-Impulse)

Den digitalen Ausgang 1 (Klemme 21/22) des UMG 96-PA-MID+ belegt der Messwert Wirkenergie (Bezogen/Geliefert)!

DIGITALE EINGÄNGE (3 digitale Eingänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest)

Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Eingangssignal liegt an	18 V .. 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 .. 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA

LEITUNGSLÄNGE (DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE)

bis 30 m (32,81 yd)	nicht abgeschirmt
größer 30 m (32,81 yd)	abgeschirmt

ANALOGER AUSGANG

Externe Versorgung	max. 33 V
Strom	0 ... 20 mA
Update-Zeit	1 s
Bürde	max. 300 Ω
Auflösung	10 Bit

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 – 4,0 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGSMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 – 4,0 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 – 4 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE, ANALOGER AUSGANG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

TECHNISCHE DATEN FÜR DAS MID+ ZERTIFIZIERTE MESSGERÄT

Spannungsmessung	3 x 57,7/100 V ... 3 x 289/500 V ¹⁾
Strommessung (Messbereich)	0,002 ... 6 A
Frequenzbereich	45–65 Hz
Referenzfrequenz	50 Hz
Genauigkeitsklasse	B
Impulswertigkeit S0 (Impulskonstante)	10.000 Impulse/kWh ²⁾
Elektromagnetische Umgebungsbedingungen	Klasse E2 (MID 2014/32/EU)
Mechanische Umgebungsbedingungen	Klasse M1 (MID 2014/32/EU)
Geeignete Netsysteme	1p2w, 3p3w, 3p4w

¹⁾ Bei einer Spannungsmessung über Spannungswandler gilt für das UMG 96-PA-MID+: Für eine MID-konforme Messung geeichte/zulässige Spannungswandler verwenden (Sekundär: 3 x 57,7/100 V – 3 x 289/500 V).

²⁾ Die Impulswertigkeit S0 wird automatisch an das eingestellte Spannungswandlerverhältnis angepasst. Die aktuelle Impulswertigkeit S0 erscheint in der Messwertanzeige Wirkenergie.

MODULARE ERWEITERUNG FÜR DAS MESSGERÄT UMG 96-PA-MID+

Modul 96-RCM-E*

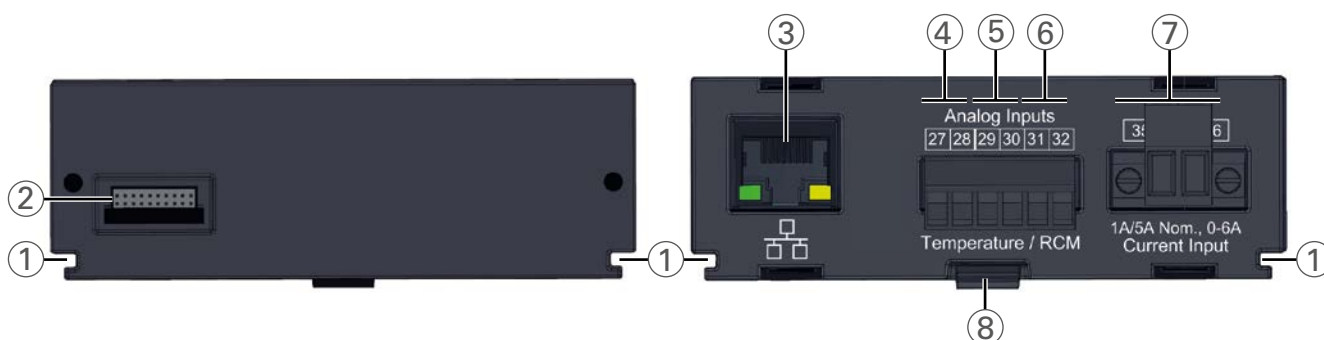
- Ethernet-Schnittstelle
- 2 Differenzstromeingänge
- Temperaturmessung
- 4. Stromeingang
- DC Messung



MODULANSCHLÜSSE

Vorderansicht

Rückansicht



NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
1	Nut	Führungsnut für die Montage/Demontage des Moduls
2	Modul-Konnektor	Schnittstelle zum Basisgerät
3	RJ45	Nur Modul 96-RCM-E: Ethernet-Schnittstelle (10/100Base-T)
4	Analoge Eingänge - Klemme 27 / 28	Temperaturmessung
5	Analoge Eingänge - Klemme 29 / 30	Differenzstrommessung I5
6	Analoge Eingänge - Klemme 31 / 32	Differenzstrommessung I6 oder Spannungsmessung U6 für die DC-Leistung
7	Strommesseingang Klemme 35 / 36	Strommessung I4
8	Raster-Vorrichtung	Für die Montage/Demontage des Moduls (Einrasten/Entrastern).

* Mit der Firmwareversion 3.00 wird das Modul 96-PA-RCM-EL in Modul 96-RCM-E umbenannt.

ANSCHLUSSBEISPIEL

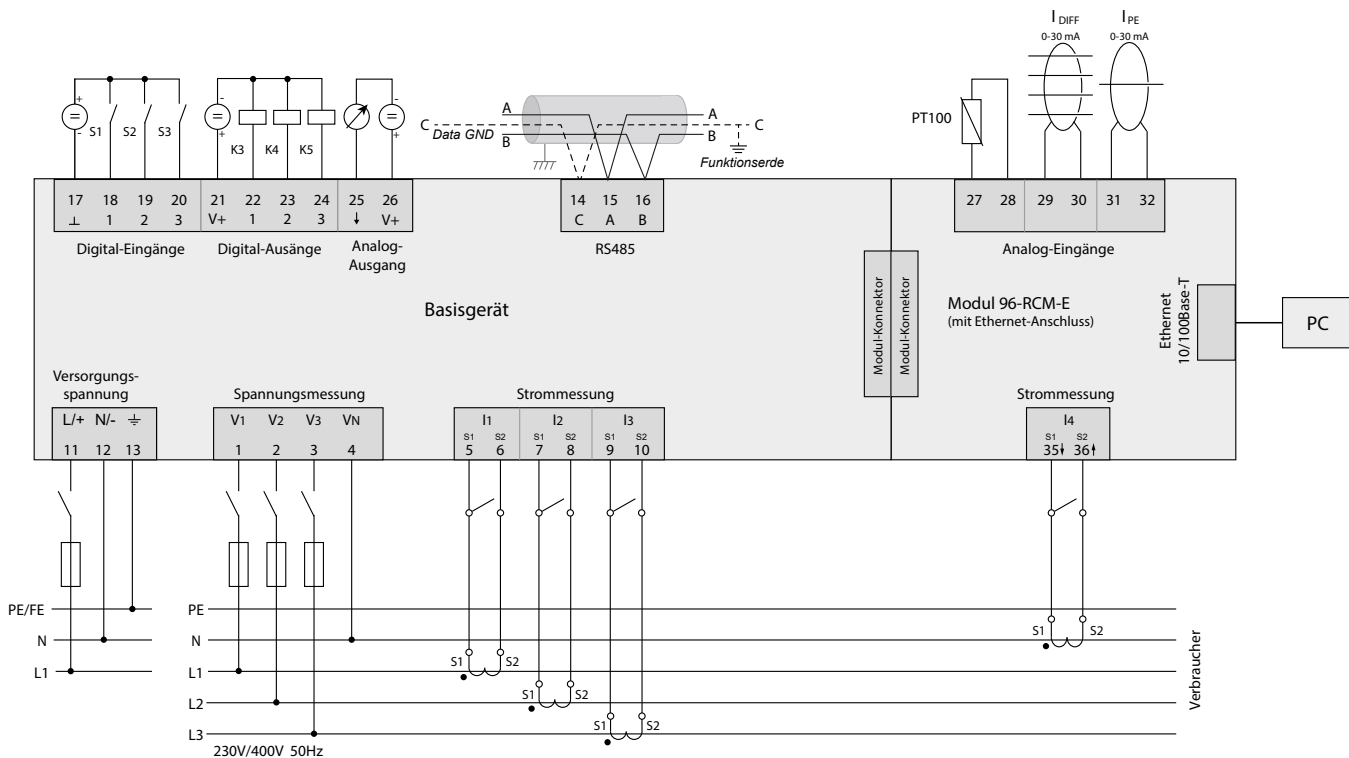


Abb.: Anschlussbeispiel „Basisgerät mit Modul 96-RCM-E“
 Angaben zu Überstromeinrichtungen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Basisgeräts

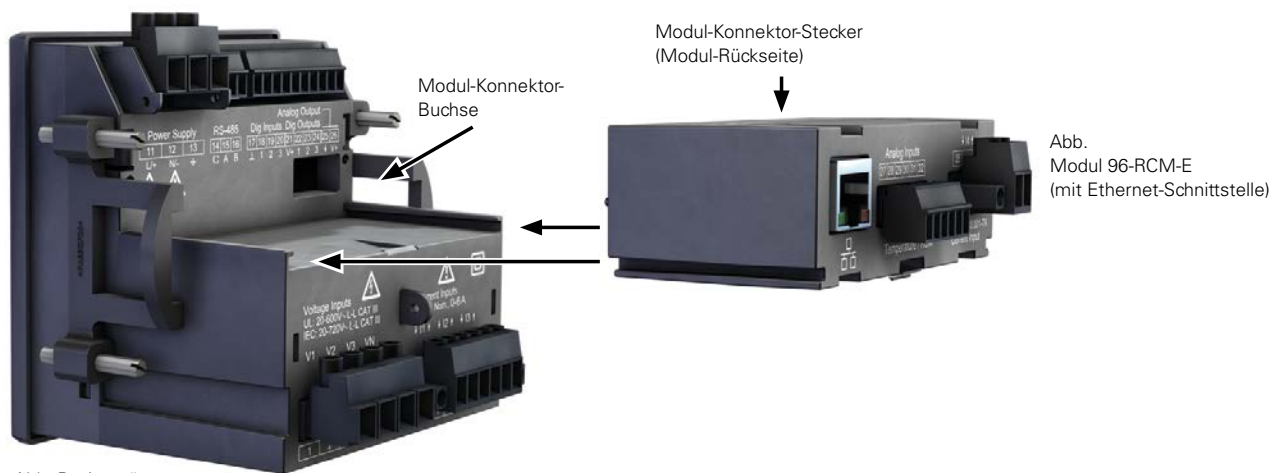


Abb. Basisgerät

Abb. Modul 96-RCM-E (mit Ethernet-Schnittstelle)

TECHNISCHE DATEN

MODUL 96-RCM-E MIT ETHERNET-ANSCHLUSS

ARTIKELNUMMER	5232010
----------------------	----------------

ALLGEMEIN

Nettogewicht Modul (mit aufgesetzten Steckverbindern)	78 g (0.17 lb)
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

TRANSPORT UND LAGERUNG

Folgende Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte.

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55 -25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 90 % RH

Umgebungsbedingungen im Betrieb siehe Nutzungsinformationen Ihres Basisgeräts.

ANALOGUE EINGÄNGE

Differenz-, bzw. Stromsignale	2x
Temperaturmessung	1x

DIFFERENZSTROMEINGANG

Nennstrom	30 mArms 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA
Messbereich	0 ... 30 mArms
Ansprechstrom	50 µA
Auflösung	1 µA
Kabelbrucherkennung (Ausfallüberwachung)	aktivierbar
Crest-Faktor	1,414 (bezogen auf 30 mA)
Bürde	4 Ω
Überlast für 1 s	1 A
Dauerhafte Überlast	200 mA

nach IEC/TR 60755 (2008-01),

Messung der Differenzströme

Typ A



Typ B und B+



TEMPERATURMESSUNG

Update-Zeit	200 ms
Geeignete Thermofühler	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Gesamtbürde (Thermofühler und Leitung)	max. 4 kΩ

THERMOFÜHLER-TYP	TEMPERATURBEREICH	WIDERSTANDSBEREICH	MESSUNSICHERHEIT
PT100	-99 °C (-146.2 °F) ... +500 °C (932 °F)	60 Ω ... 180 Ω	±1,5 % rng
PT1000	-99 °C (-146.2 °F) ... +500 °C (932 °F)	600 Ω ... 1,8 kΩ	±1,5 % rng
KTY83	-55 °C (-67 °F) ... +175 °C (347 °F)	500 Ω ... 2,6 kΩ	±1,5 % rng
KTY84	-40 °C (-40 °F) ... +300 °C (572 °F)	350 Ω ... 2,6 kΩ	±1,5 % rng

**MODULARE ERWEITERUNG FÜR
DAS MESSGERÄT UMG 96-PA**

Modul 96-PTS-60

- Pufferung der Betriebsspannung
bei Wegfall der Spannungsversorgung

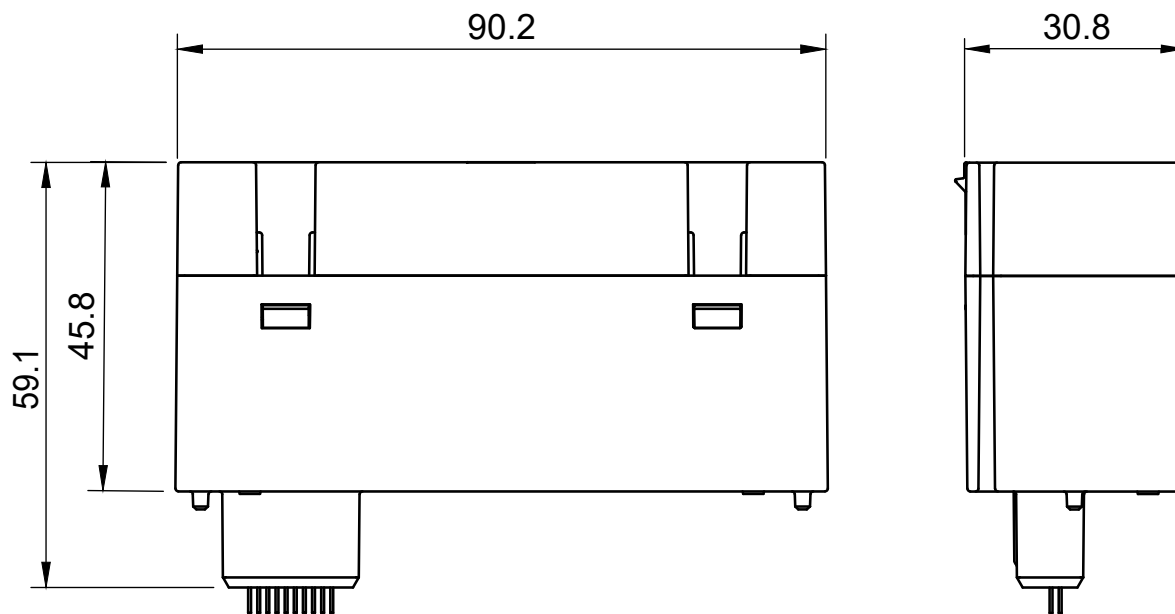


MODUL 96-PTS-60 – MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Draufsicht

Seitenansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL

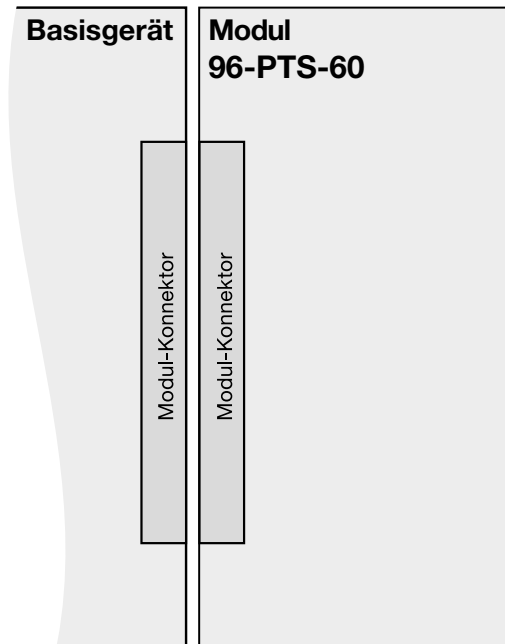


Abb.: Anschlussbeispiel „Basisgerät mit Modul 96-PTS-60“

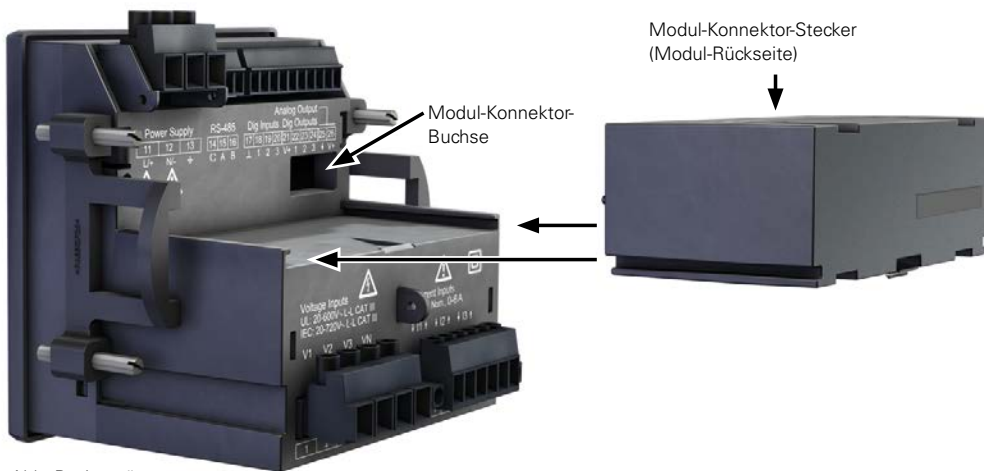


Abb.
Modul 96-PTS-60

Abb. Basisgerät

TECHNISCHE DATEN

MODUL 96-PTS-60	
ARTIKELNUMMER	5232015
ALLGEMEIN	
Nettogewicht Modul	ca. 76 g (0.17 lb)
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 260 g (0.57 lb)
Gerätemaße (B x H x T)	ca. 90,2 mm x 30,8 mm x 59,1 mm/45,8 mm (3,55 in x 1,21 in x 2,33 in / 1,8 in)
Geräte Kompatibilität mit	PA Serie, PQ-L Serie
Energie im Pufferbetrieb (typisch)	65 J
Ladung	Ladedauer ca. 2,5 Std.
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (+158 °F)
Lagertemperatur	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (+158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	≤75% nicht betauend
IP Schutzklasse	Front: IP40 Rückseite: IP20
Verschmutzungsgrad	2
Lebensdauer bei 40 °C	ca. 15 Jahre
<i>Am Ende der Lebensdauer wird bei 50% Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung eine Entladezeit von typisch 60 Sekunden nicht unterschritten.</i>	
VERSORGUNGSDAUER	
Bei Displayhelligkeit 100%	ca. 90 s
Bei Displayhelligkeit 20%	ca. 180 s
<i>Ab Firmware 3.44: Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung wird automatisch die Displayhelligkeit auf 20% reduziert. Eine Versorgungsdauer von ca. 180 s ist gewährleistet.</i>	
NETZBETRIEB	
Max. Eigenverbrauch	600 mW
Mittlerer Eigenverbrauch im Leerlauf	60 mW

MULTIFUNKTIONALER NETZANALYSATOR

(MIT ETHERNET UND RCM)



DIFFERENZSTROM- ÜBERWACHUNG

- Kontinuierliche Überwachung von Differenzströmen
- Alternative zur Isolationsmessung in TN-S-Systemen

SCHNITTSTELLEN

- RS485
- Ethernet

SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen bis zur 40sten Harmonischen
- Drehfeldkomponenten
- Verzerrungsfaktor THD-U/THD-I

KOMMUNIKATION

- Modbus RTU, TCP, Gateway
- TCP/IP
- HTTP
- FTP
- SNMP
- NTP Zeitsynchronisierung
- SMTP
- DHCP
- SNTp
- TFTP
- BACnet (optional)

MESSGENAUIGKEIT

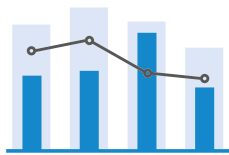
- Klasse 0,5S
- Strom 0,2 %
- Spannung 0,2 %

MESSDATENSPEICHER

- 256 MB / Partition A: ca. 106 Monate, Partition B: ca. 26 Monate (nach Werkseinstellung)

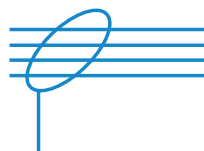
PERIPHERIE

- 2 digitale Ausgänge
- 2 analoge Eingänge
- 3 digitale Ein- oder Ausgänge (wählbar)
- Temperaturmesseingang



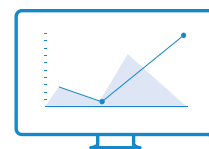
ENERGIEMANAGEMENT

Umfangreiche Energiemessdaten,
hohe Genauigkeit: 0,5S Wirkarbeit



RCM

Integrierte Differenzstrommessung
mit dynamischer Grenzwertbildung



DISPLAY

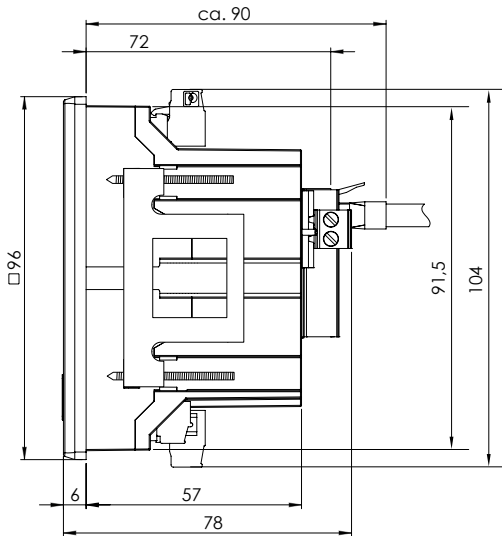
Einfache 2-Tasten-Bedienung,
LED-Hintergrundbeleuchtung

UMG 96RM-E

MASSZEICHNUNG

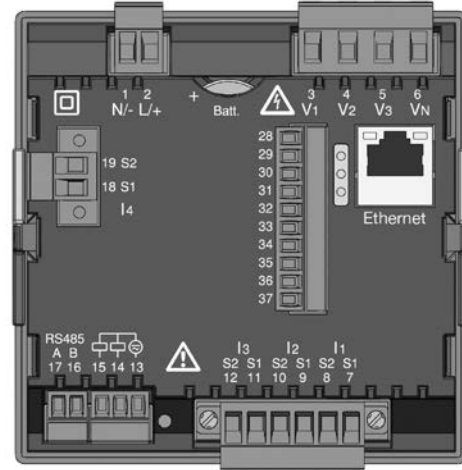
Alle Maßangaben in mm

Seitenansicht



Ausbruchmaß: $92^{+0,8} \times 92^{+0,8}$ mm

Rückansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL

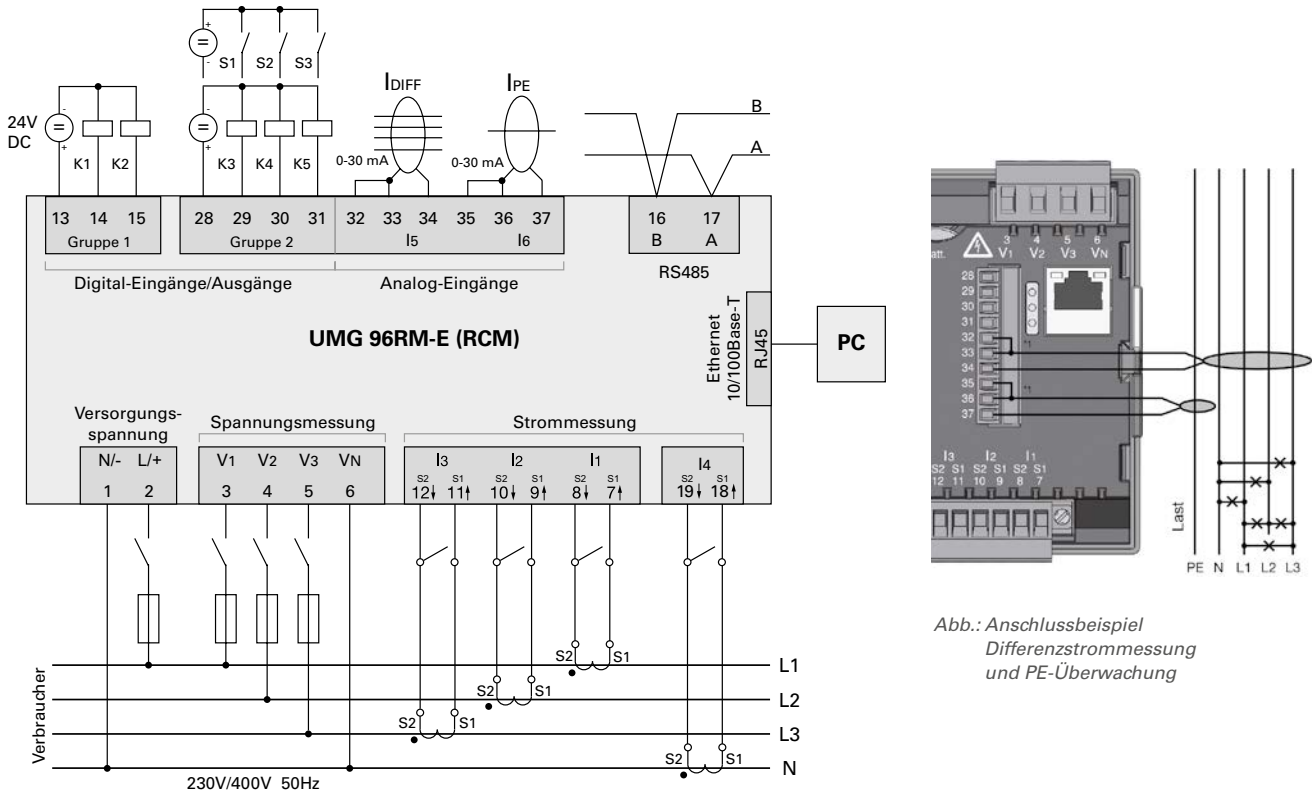
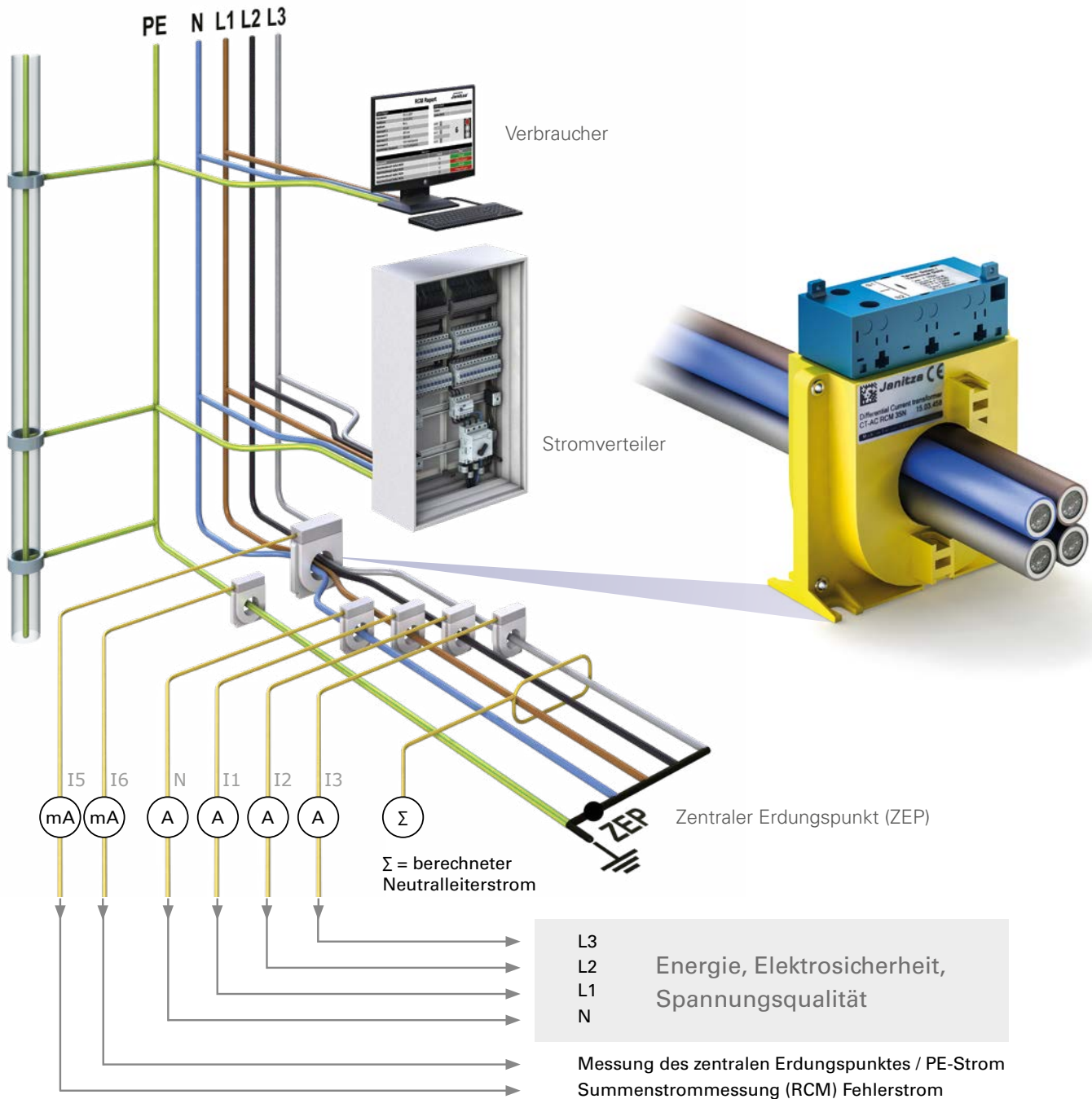


Abb.: Anschlussbeispiel
Differenzstrommessung
und PE-Überwachung

Abb.: Anschlussbeispiel mit Temperatur- und Differenzstrommessung

UMG 96RM-E



Differenz- und Betriebsstromüberwachung: Umsetzbar mit den Netzanalysatoren UMG 512-PRO / UMG 509-PRO / UMG 96RM-E und UMG 96-PA (mit RCM-Modul). Das verwendete RCM-Gerät soll dabei einfach zu handhaben sein, automatisch auf Probleme hinweisen und gleichzeitig dem Servicetechniker eine wertvolle Hilfe bieten.

UMG 96RM-E

TECHNISCHE DATEN

UMG 96RM-E	
ARTIKELNUMMER (90–277 V AC / 90–250 V DC)	5222062
ARTIKELNUMMER (24–90 V AC / 24–90 V DC)	5222063
BACNET-KOMMUNIKATION	5222081

ALLGEMEIN

Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 370 g
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 950 g
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3V (Zulassung nach UL 1642)
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40000 h (Hintergrundbeleuchtung reduziert sich über diese Dauer auf ca. 50 %)

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall	1m
Temperatur	K55 (–25 °C bis +70 °C)
Relative Luftfeuchte	0 bis 90 % RH

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Das UMG 96RM ist für den wettergeschützten, ortsfesten Einsatz vorgesehen. Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1).

Bemessungstemperaturbereich	K55 (–10 °C ... +55 °C)
Relative Luftfeuchte	0 bis 75 % RH
Betriebshöhe	0 ... 2000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	senkrecht
Lüftung	eine Fremdbelüftung ist nicht erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz	
– Front	IP40 nach EN60529
– Rückseite	IP20 nach EN60529
– Front mit Dichtung	IP54 nach EN60529

VERSORGUNGSSPANNUNG

Option 230 V	
Nennbereich	90 V – 277 V (50/60 Hz) oder DC 90 V – 250 V; 300 V CAT III
Leistungsaufnahme	max. 7,5 VA / 4 W
Option 24 V	
Nennbereich	24 V – 90 V AC / DC; 150 V CAT III
Leistungsaufnahme	max. 7,5 VA / 5 W
Arbeitsbereich	±10 % vom Nennbereich
Interne Sicherung, nicht austauschbar	Typ T1A / 250 V/277 V gemäß IEC 60127
Empfohlene Überstromschutzvorrichtung für den Leitungsschutz (Zulassung nach UL)	Option 230 V: 6 – 16 A Option 24 V: 1 – 6 A (Char. B)

Empfehlung zur maximalen Geräteanzahl an einem Leitungsschutzschalter:

Option 230 V: Leitungsschutzschalter B6A: max. 4 Geräte / Leitungsschutzschalter B16A: max. 11 Geräte

Option 24 V: Leitungsschutzschalter B6A: max. 3 Geräte / Leitungsschutzschalter B16A: max. 9 Geräte

DIGITALE AUSGÄNGE

2 und wahlweise zusätzlich 3 digitale Ausgänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.

Schaltspannung	max. 33 V AC, 60 V DC
Schaltstrom	max. 50 mAeff AC/DC
Reaktionszeit	10/12 Perioden + 10 ms *
Impulsausgang (Energie-Impulse)	max. 50 Hz

* Reaktionszeit z. B. bei 50 Hz: 200 ms + 10 ms = 210 ms

UMG 96RM-E

DIGITALE EINGÄNGE

Wahlweise 3 digitale Eingänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.

Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Eingangssignal liegt an	18 V ... 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 ... 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA

TEMPERATURMESSEINGANG

Wahlweise 2 Eingänge

Updatezeit	1 Sekunde
Anschließbare Fühler	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Gesamtbürde (Fühler u. Leitung)	max. 4 kOhm

FÜHLERTYP	TEMPERATURBEREICH	WIDERSTANDBEREICH	MESSUNSICHERHEIT
KTY83	-55° C ... +175° C (-67 °F ..to 347 °F)	500 Ohm ... 2,6 kOhm	±1,5 % rng
KTY84	-40° C ... +300° C (-40 °F ..to 572 °F)	350 Ohm ... 2,6 kOhm	±1,5 % rng
PT100	-99° C ... +500° C (-146.2 °F ..to 932 °F)	60 Ohm ... 180 Ohm	±1,5 % rng
PT1000	-99° C ... +500° C (-146.2 °F ..to 932 °F)	600 Ohm ... 1,8 kOhm	±1,5 % rng

LEITUNGSLÄNGE (DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE, TEMPERATURMESSEINGANG)

bis 30 m	nicht abgeschirmt
größer 30 m	abgeschirmt

SERIELLE SCHNITTSTELLE

RS485-Modbus RTU/Slave	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps
Abisolierlänge	7 mm

SPANNUNGSMESSUNG

Dreiphasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	277 V/480 V (±10 %)
Dreiphasen 3-Leitersysteme, ungeerdet, mit Nennspannungen bis	IT 480V (±10 %)
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Messbereich L-N	0 ¹⁾ ... 300 Vrms (max. Überspannung 520 Vrms)
Messbereich L-L	0 ¹⁾ ... 520 Vrms (max. Überspannung 900 Vrms)
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	2,45 (bezogen auf den Messbereich)
Impedanz	3 MΩ/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	21,33 kHz (50 Hz), 25,6 kHz (60 Hz) je Messkanal
Frequenz der Grundschiwingung – Auflösung	45 Hz ... 65 Hz 0,01 Hz



¹⁾ Das UMG 96RM-E kann nur dann Messwerte ermitteln, wenn am Spannungsmesseingang V1 eine Spannung L1-N von größer 20 V_{eff} (4-Leitermessung) oder eine Spannung L1-L2 von größer 34 V_{eff} (3-Leitermessung) anliegt.

STROMMESSUNG I1–I4

Nennstrom	5 A
Messbereich	0 ... 6 Arms
Crest-Faktor	1,98
Auflösung	0,1 mA (Display 0,01 A)
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (R _i = 5 mΩ)
Überlast für 1 Sek.	120 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	20 kHz

UMG 96RM-E

DIFFERENZSTROMMESSUNG I5 / I6

Nennstrom	30 mA _{rms}
Messbereich	0 ... 40 mA _{rms}
Ansprechstrom	50 µA
Auflösung	1 µA
Crest-Faktor	1,414 (bezogen auf 40 mA)
Bürde	4 Ohm
Überlast für 1 Sek.	5 A
Dauerhafte Überlast	1 A
Überlast 20 ms	50 A
Messung der Differenzströme	nach IEC/TR 60755 (2008-01), Typ A  Typ B 

ETHERNET-ANSCHLUSS

Anschluss	RJ45
Funktionen	Modbus Gateway, Embedded Webserver (HTTP)
Protokolle	TCP/IP, DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, SNMP

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2–2,5 mm ² , AWG 26-12
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2–2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4–0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGS- UND STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

	Strom	Spannung
Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-12	0,08 – 4,0 mm ² , AWG 28-12
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 – 2,5 mm ²	0,2 – 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm	0,4 – 0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm	7 mm

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN

(DIFFERENZSTROM- BZW. TEMPERATURMESSEINGÄNGE UND DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE)

(Differenzstrom- bzw. Temperaturmesseingänge und digitale Ein-/Ausgänge)

Starr/flexibel	0,14–1,5 mm ² , AWG 28-16
Flexibel mit Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse	0,20–1,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülsen mit Kunststoffhülse	0,20–1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,20–0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE)

Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,20–1,5 mm ²
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,20–1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,20–0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm

UMG 96RM-E

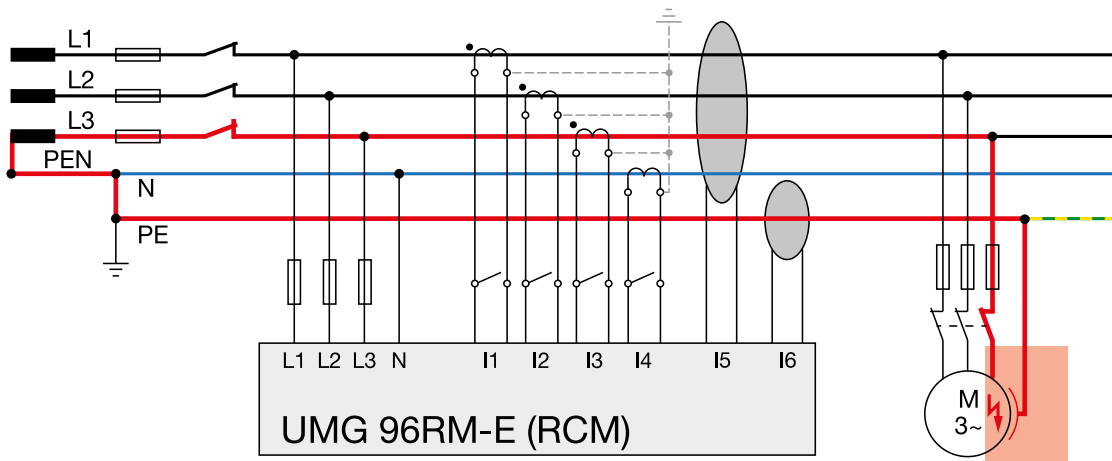


Abb.: UMG 96RM-E mit Differenzstromüberwachung über die Messeingänge I5 / I6

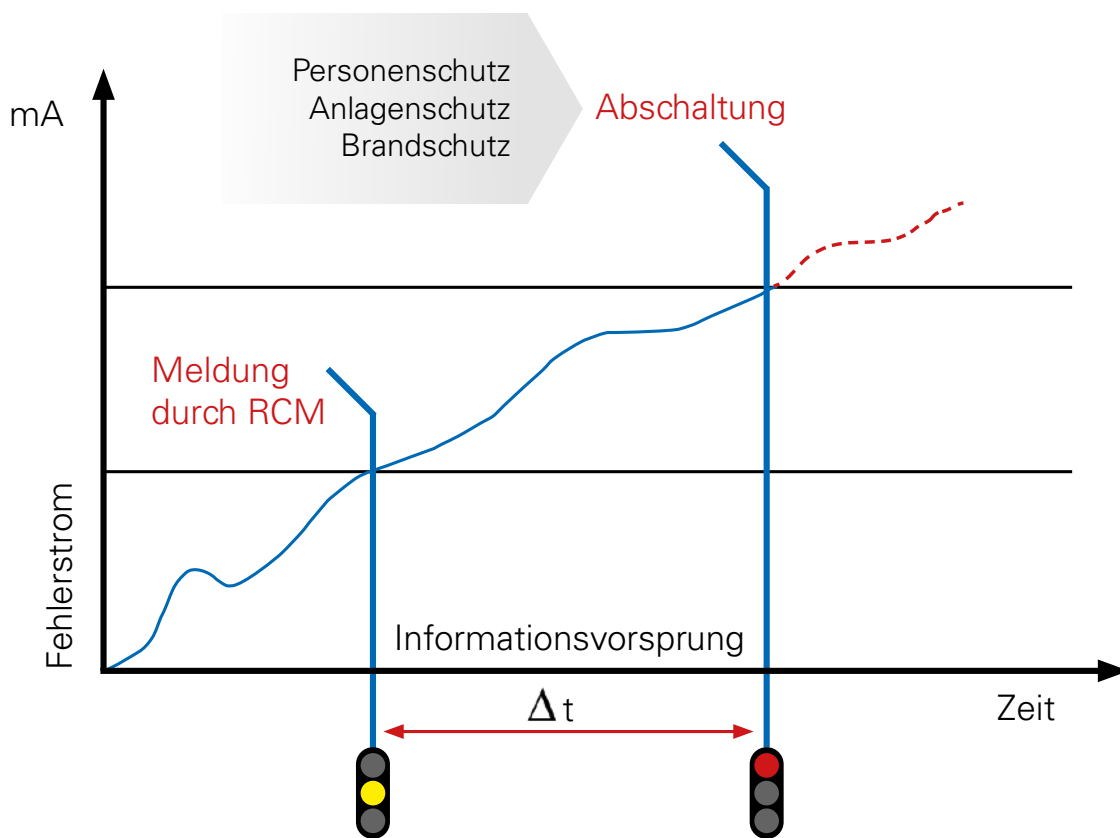


Abb.: Meldung vor Abschaltung – ein Ziel der Differenzstromüberwachung

MODULAR ERWEITERBARER NETZANALYSATOR



SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen bis zur 65sten Harmonischen
- Verzerrungsfaktor THD-U/THD-I
- Abtastfrequenz: 13,67 kHz
- Vollwellen-Ereignisse
- Analysemöglichkeit im Display
- Richtungsbezogene Schleppezeiger
- 20 ms Effektivwert-Speicher

MODULARITÄT

- Temperatur erfassen und via integriertem Vergleichsüberwacher
- Ethernet-Schnittstelle mit Modbus TCP und Gateway-Funktion
- 2 Differenzstromeingänge
- Neutralleitermessung (I4 – Strommessung)

SCHNITTSTELLEN

- RS485

KOMMUNIKATION

- Modbus RTU

MESSDATENSPEICHER

- 64 MB / Partition A: ca. 45 Monate, Partition B: ca. 20 Monate (nach Werkseinstellung)

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,2S / Strom 0,2 % (UMG 96-PQ-L)
- Klasse 0,5S / Strom 0,5 % (UMG 96-PQ-L-LP)
- Spannung: 0,2 %

PERIPHERIE

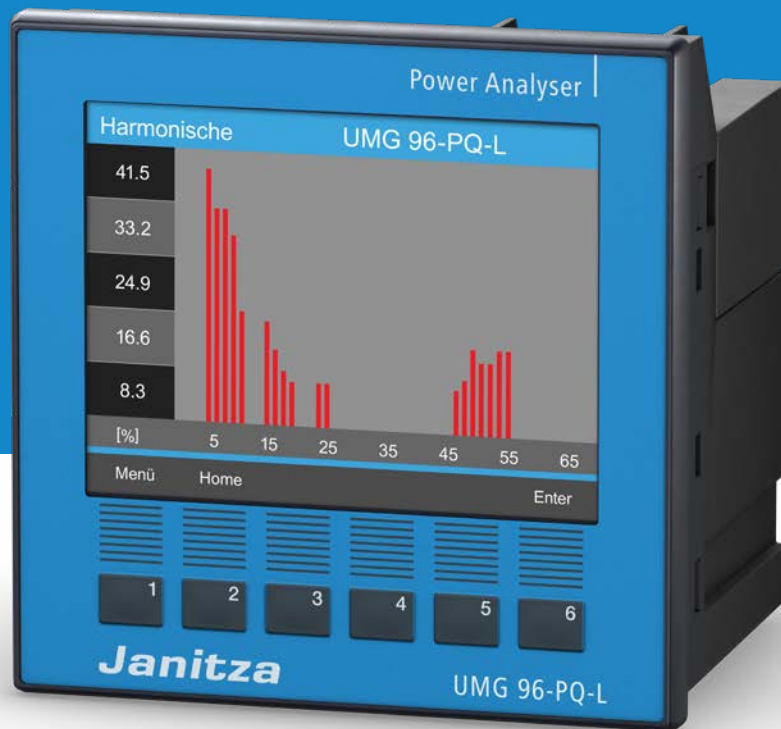
- 3 digitale Ein- und Ausgänge
- 1 analoger Ausgang

FARBGRAFIKDISPLAY

- 6-Tastenbedienung
- Messwerte numerisch, als Diagramm oder Graph
- Intuitive Bedienung

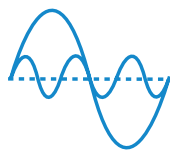
SOFTWARE-FREISCHALTUNG

- Nach IEC 61000-4-30 Klasse S
- Aufzeichnung nach EN 50160
- Flicker
- Schnelle Spannungsänderung
- Zwischenharmonische



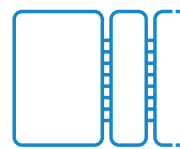
BEDIENKOMFORT

Übersichtliche Darstellung aller relevanten Messwerte am Display



SPANNUNGSQUALITÄT

Schwellwertüberwachung und Messung bis zur 65. Harmonischen



MODULAR

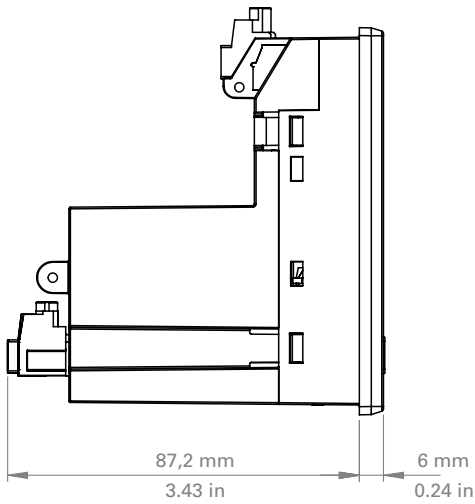
Zukunftsfähigkeit durch nachrüstbare Module und Firmwarepakete

UMG 96-PQ-L Serie

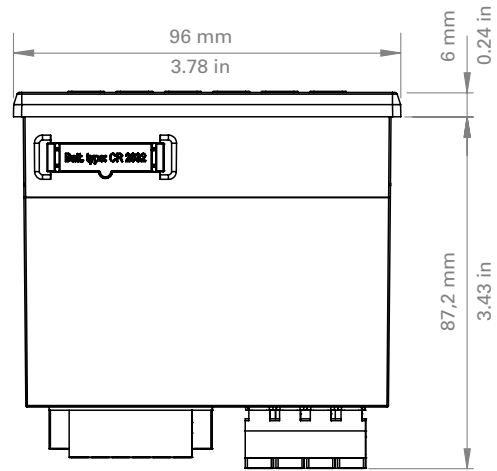
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Seitenansicht

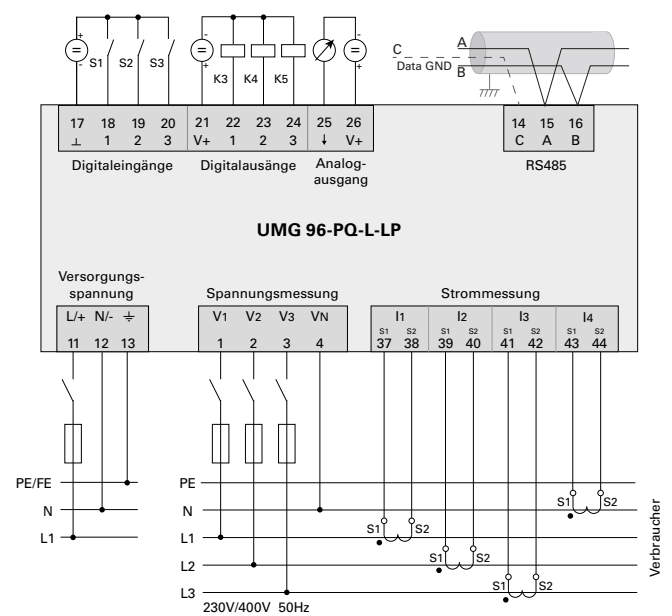
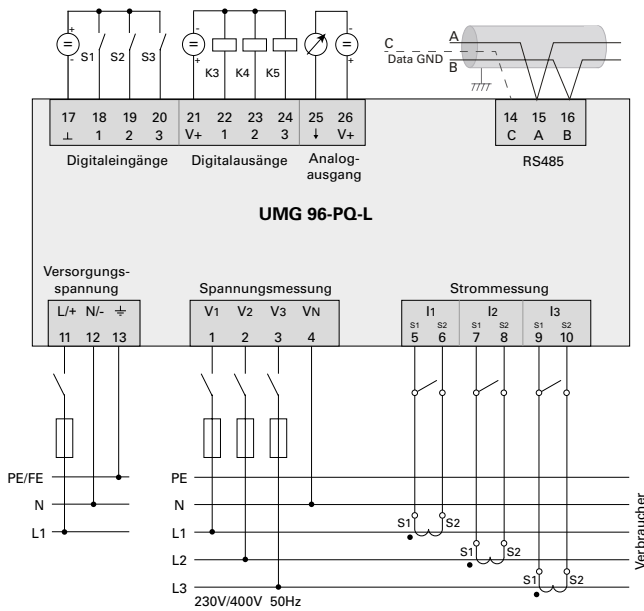


Ansicht von unten



Ausbruchmaß: 92^{+0,8} x 92^{+0,8} mm

ANSCHLUSSBEISPIEL



- 1) UL/IEC zugelassene Überstrom-Schutzeinrichtung
- 2) UL/IEC zugelassene Überstrom-Schutzeinrichtung
- 3) Kurzschlussbrücken (extern)

- 1) UL/IEC zugelassene Überstrom-Schutzeinrichtung
- 2) UL/IEC zugelassene Überstrom-Schutzeinrichtung

UMG 96-PQ-L Serie

TECHNISCHE DATEN

UMG 96-PQ-L	VERSORGUNGSSPANNUNG	NETZFORM	IEC 61000-4-30	ARTIKELNUMMER
UMG 96-PQ-L	90–277 V AC / 90–250 V DC	TN- UND TT	*	5236001
UMG 96-PQ-L	24–90 V AC / 24–90 V DC	TN- UND TT	*	5236002
UMG 96-PQ-L	90–277 V AC / 90–250 V DC	TN-, TT- UND IT	*	5236005
UMG 96-PQ-L-LP	90–277 V AC / 90–250 V DC	TN- UND TT-	*	5236006
UMG 96-PQ-L-LP	24–90 V AC / 24–90 V DC	TN- UND TT-	*	5236007
UMG 96-PQ-L	90–277 V AC / 90–250 V DC	TN- UND TT	KLASSE S	5236021
UMG 96-PQ-L	24–90 V AC / 24–90 V DC	TN- UND TT	KLASSE S	5236022
UMG 96-PQ-L	90–277 V AC / 90–250 V DC	TN-, TT- UND IT	KLASSE S	5236025
UMG 96-PQ-L-LP	90–277 V AC / 90–250 V DC	TN- UND TT-	–	5236026
UMG 96-PQ-L-LP	24–90 V AC / 24–90 V DC	TN- UND TT-	–	5236027
* SOFTWAREFREISCHALTUNG (AUF IEC 61000-4-30 KLASSE S) FÜR DIE ARTIKEL-NR. 5236001, 5236002, 5236005, 5236006, 5236007				5236020
GRUNDPAKET GRIDVIS® EDITION EXPERT				5100699

Für dieses Produkt kann ein einzelnes Item-Paket der GridVis® Expert erworben werden (Artikel-Nr.: 5100699).

Dieses Paket beinhaltet 1 Item mit einem Aktualisierungszeitraum von einem Jahr. Diesen können Sie jederzeit um ein weiteres Jahr verlängern (Artikel-Nr.: 5100739).

Sollten Sie mehr Items der GridVis® Expert benötigen, finden Sie größere Pakete auf Seite 339.

ALLGEMEIN

Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 250 g (0.55 lb)
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 500 g (1.1 lb)
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V (Zulassung nach UL 1642)
Datenspeicher	64 MB
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40000 h (Hintergrundbeleuchtung reduziert sich über diese Dauer auf ca. 50 %)
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	–25 °C (–13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 90 % RH

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Gerät wettergeschützt und ortsfest einsetzen.
Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1).

Bemessungstemperaturbereich	–10 °C (14 °F) ... +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 75 % RH
Betriebshöhe	0 ... 2000 m (1.24 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz	
– Front	IP40 nach EN60529
– Rückseite	IP20 nach EN60529
– Front mit Dichtung	IP54 nach EN60529

VERSORGUNGSSPANNUNG

Option 230 V: Nennbereich	AC 90 V – 277 V (50/60 Hz) oder DC 90 V – 250 V, 300 V CATIII
Leistungsaufnahme	max. 4,5 VA / 2 W
Option 24 V: Nennbereich	AC 24 V – 90 V (50/60 Hz) oder DC 24 V – 90 V, 150 V CATIII
Leistungsaufnahme	max. 4,5 VA / 2 W
Arbeitsbereich	±10 % vom Nennbereich
Interne Sicherung, nicht austauschbar	Typ T1A / 250 V DC / 277 V AC gemäß IEC 60127
Empfohlene Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz (Zulassung nach UL)	Option 230 V: 6 – 16 A (Char. B) Option 24 V: 1 – 6 A (Char. B)

UMG 96-PQ-L Serie

SPANNUNGSMESSUNG

Dreiphasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	417 V / 720 V ($\pm 10\%$) nach IEC; 347 V / 600 V ($\pm 10\%$) nach UL
Dreiphasen 3-Leitersystem mit Nennspannungen bis	600 V ($\pm 10\%$)
Einphasen 2-Leitersystem mit Nennspannungen bis	480 V ($\pm 10\%$)
Überspannungskategorie	600 V CAT III, 300 V CAT IV
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1–10 A Auslösecharakteristik B (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0 ¹⁾ ... 600 Vrms (max. Überspannung 800 Vrms)
Messbereich L-L	0 ¹⁾ ... 1040 Vrms (max. Überspannung 1350 Vrms)
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	2,45 (bezogen auf den Messbereich)
Impedanz	3 M Ω /Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	13,67 kHz
Frequenz der Grundschiwingung	45 Hz ... 65 Hz
– Auflösung	0,01 Hz
Fourier-Analyse	1.–65. Harmonische

Das Gerät ermittelt Messwerte nur, wenn am Spannungsmesseingang V1 eine Spannung L1-N von größer 20 V_{eff} (4-Leitermessung) oder eine Spannung L1-L2 von größer 34 V_{eff} (3-Leitermessung) anliegt.

STROMMESSUNG

UMG 96-PQ-L-LP

Messbereich: Low-Power-Stromwandler oder aktive Rogowski-Spulen (Einstellung: Low Power)	0,3 .. 400 mV effektiv
Messbereich: passive Rogowski-Spulen (Einstellung: Rogowski)	1 .. 800 mV effektiv
Crest-Faktor	2
Überlast für 1 Sekunde	3 V
Auflösung	0,0001 V
Abtastfrequenz	13,67 kHz
Fourier-Analyse	1.–65. Harmonische (I1 .. I3) 1.–40. Harmonische (I4)

STROMMESSUNG

UMG 96-PQ-L

Nennstrom	5 A
Messbereich	0,005 .. 6 Arms
Crest-Faktor	2 (bez. auf 6 Arms)
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (R _i =5 m Ω)
Überlast für 1 Sek.	60 A (sinusförmig)
Auflösung	0,1 mA (Display 0,01 A)
Abtastfrequenz	13,67 kHz
Abtastfrequenz (IT-Variante)	13,98 kHz
Fourier-Analyse	1. – 65. Harmonische

SERIELLE SCHNITTSTELLE

RS485–Modbus RTU/Client-Gerät	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps
-------------------------------	---

DIGITALE AUSGÄNGE

3 digitale Ausgänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.

Schaltspannung	max. 33 V AC, 40 V DC
Schaltstrom	max. 50 mA _{eff} AC/DC
Reaktionszeit	ca. 200 ms
Impulsausgang	max. 50 Hz (Energie-Impulse)

DIGITALE EINGÄNGE

3 digitale Eingänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.

Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Eingangssignal liegt an	18 V ... 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 ... 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA

UMG 96-PQ-L Serie

LEITUNGSLÄNGE (DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE)

bis 30 m (32,81 yd)	nicht abgeschirmt
größer 30 m (32,81 yd)	abgeschirmt

ANALOGER AUSGANG

Externe Versorgung	max. 33 V
Strom	0 .. 20 mA
Update-Zeit	1 s
Bürde	max. 300 Ω
Auflösung	10 Bit

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrahtige, mehrdrähtige, feindrahtige	0,2–4,0 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2–2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2–2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4–0,5 Nm (3.54–4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGSMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrahtige	0,2–4,0 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2–2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2–2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4–0,5 Nm (3.54–4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (LOW-POWER-STROMMESSUNG)

UMG 96-PQ-L-LP

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrahtige, mehrdrähtige, feindrahtige	0,2–1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2–1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2–1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2–0,25 Nm (1.77–2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN STROMMESSUNG

UMG 96-PQ-L

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrahtige, mehrdrähtige, feindrahtige	0,2 - 4 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4–0,5 Nm (3.54–4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrahtige, mehrdrähtige, feindrahtige	0,2–1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2–1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2–1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2–0,25 Nm (1.77–2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE, ANALOGER AUSGANG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrahtige, mehrdrähtige, feindrahtige	0,2–1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2–1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2–1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2–0,25 Nm (1.77–2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

Modul 96-RCM-E

MODULARE ERWEITERUNG FÜR DAS MESSGERÄT UMG 96-PQ-L

Modul 96-RCM-E*

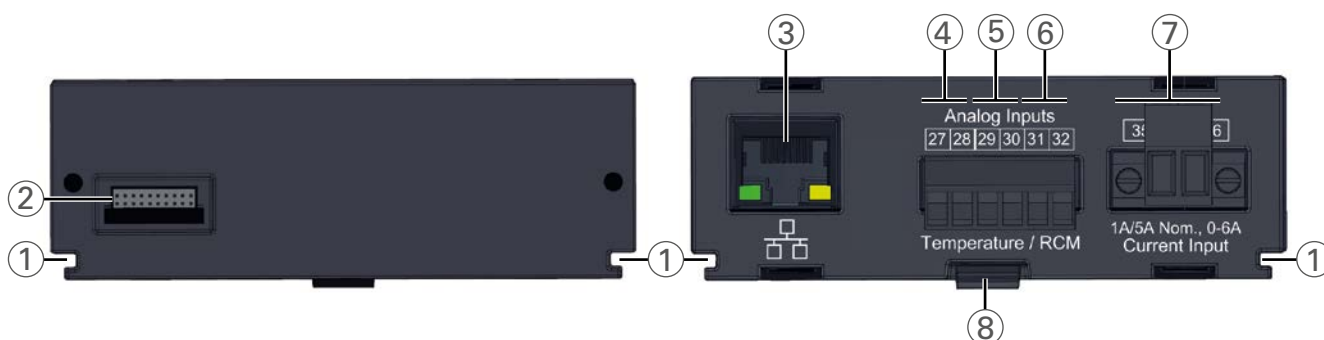
- Ethernet-Schnittstelle
- 2 Differenzstromeingänge
- Temperaturmessung
- 4. Stromeingang
- DC Messung



MODULANSCHLÜSSE

Vorderansicht

Rückansicht



NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
1	Nut	Führungsnut für die Montage/Demontage des Moduls
2	Modul-Konnektor	Schnittstelle zum Basisgerät
3	RJ45	Nur Modul 96-RCM-E: Ethernet-Schnittstelle (10/100Base-T)
4	Analoge Eingänge - Klemme 27 / 28	Temperaturmessung
5	Analoge Eingänge - Klemme 29 / 30	Differenzstrommessung I5
6	Analoge Eingänge - Klemme 31 / 32	Differenzstrommessung I6 oder Spannungsmessung U6 für die DC-Leistung
7	Strommesseingang Klemme 35 / 36	Strommessung I4
8	Raster-Vorrichtung	Für die Montage/Demontage des Moduls (Einrasten/Entrastern).

* Mit der Firmwareversion 3.00 wird das Modul 96-PA-RCM-EL in Modul 96-RCM-E umbenannt.

ANSCHLUSSBEISPIEL

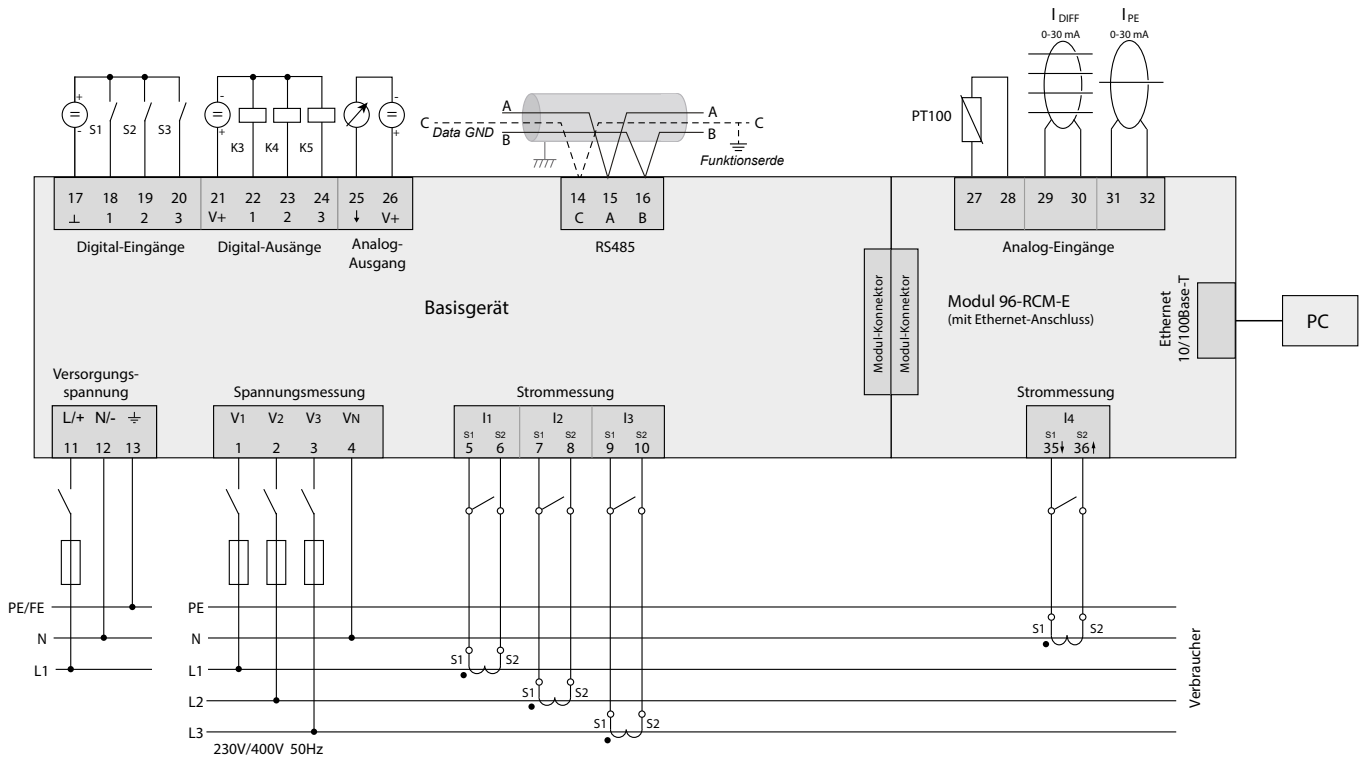


Abb.: Anschlussbeispiel „Basisgerät mit Modul 96-RCM-E“
Angaben zu Überstromeinrichtungen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Basisgeräts

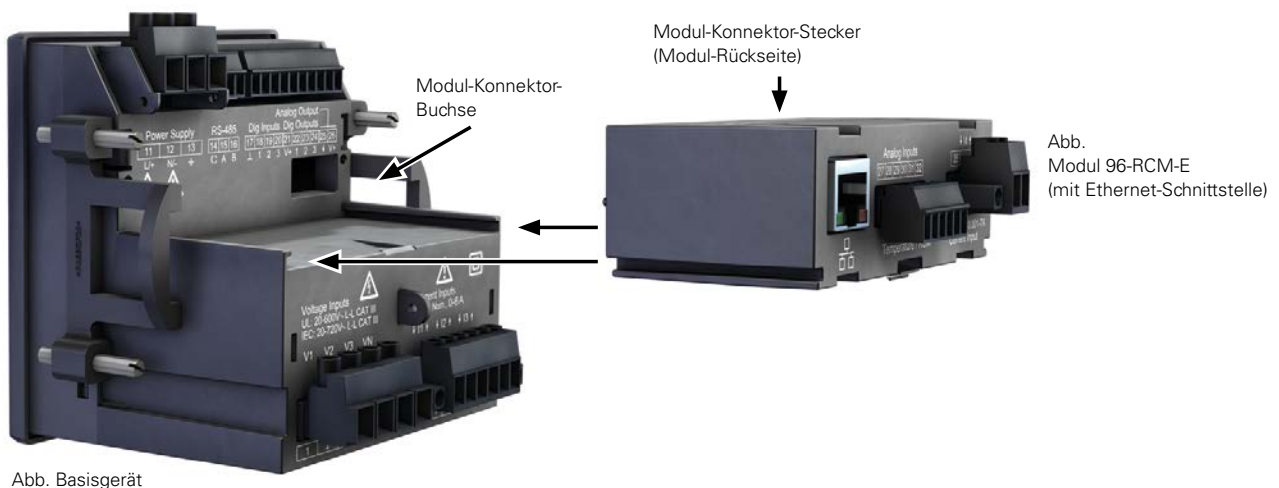


Abb. Basisgerät

Abb. Modul 96-RCM-E (mit Ethernet-Schnittstelle)

TECHNISCHE DATEN

MODUL 96-RCM-E MIT ETHERNET-ANSCHLUSS

ARTIKELNUMMER 5232010

ALLGEMEIN

Nettogewicht Modul (mit aufgesetzten Steckverbindern)	78 g (0.17 lb)
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

TRANSPORT UND LAGERUNG

Folgende Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte.

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55 -25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 90 % RH

Umgebungsbedingungen im Betrieb siehe Nutzungsinformationen Ihres Basisgeräts.

ANALOG EINGÄNGE

Differenz-, bzw. Stromsignale	2x
Temperaturmessung	1x

DIFFERENZSTROMEINGANG

Nennstrom	30 mArms 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA
Messbereich	0 ... 30 mArms
Ansprechstrom	50 µA
Auflösung	1 µA
Kabelbrucherkennung (Ausfallüberwachung)	aktivierbar
Crest-Faktor	1,414 (bezogen auf 30 mA)
Bürde	4 Ω
Überlast für 1 s	1 A
Dauerhafte Überlast	200 mA

nach IEC/TR 60755 (2008-01),

Messung der Differenzströme

Typ A



Typ B und B+



TEMPERATURMESSUNG

Update-Zeit	200 ms
Geeignete Thermofühler	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Gesamtbürde (Thermofühler und Leitung)	max. 4 kΩ

THERMOFÜHLER-TYP	TEMPERATURBEREICH	WIDERSTANDSBEREICH	MESSUNSICHERHEIT
PT100	-99 °C (-146.2 °F) ... +500 °C (932 °F)	60 Ω ... 180 Ω	±1,5 % rng
PT1000	-99 °C (-146.2 °F) ... +500 °C (932 °F)	600 Ω ... 1,8 kΩ	±1,5 % rng
KTY83	-55 °C (-67 °F) ... +175 °C (347 °F)	500 Ω ... 2,6 kΩ	±1,5 % rng
KTY84	-40 °C (-40 °F) ... +300 °C (572 °F)	350 Ω ... 2,6 kΩ	±1,5 % rng

**MODULARE ERWEITERUNG FÜR
DAS MESSGERÄT UMG 96-PQ-L**

Modul 96-PTS-60

- Pufferung der Betriebsspannung
bei Wegfall der Spannungsversorgung

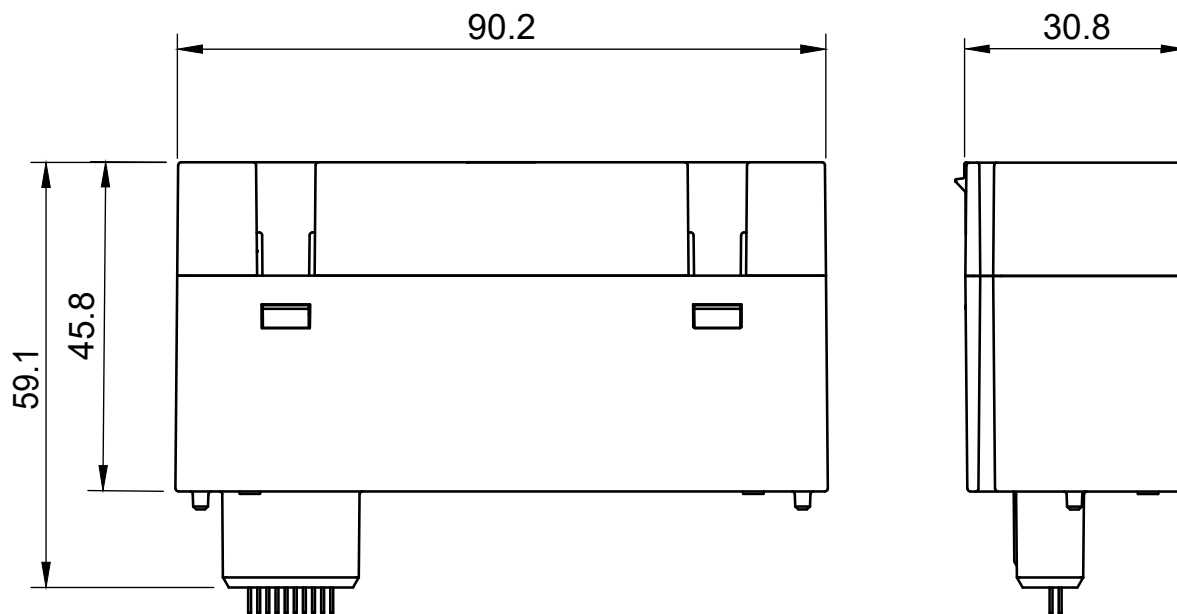


MODUL 96-PTS-60 – MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Draufsicht

Seitenansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL

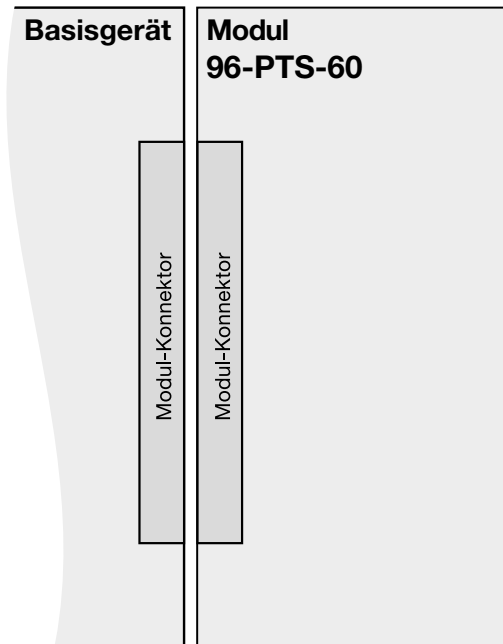


Abb.: Anschlussbeispiel „Basisgerät mit Modul 96-PTS-60“

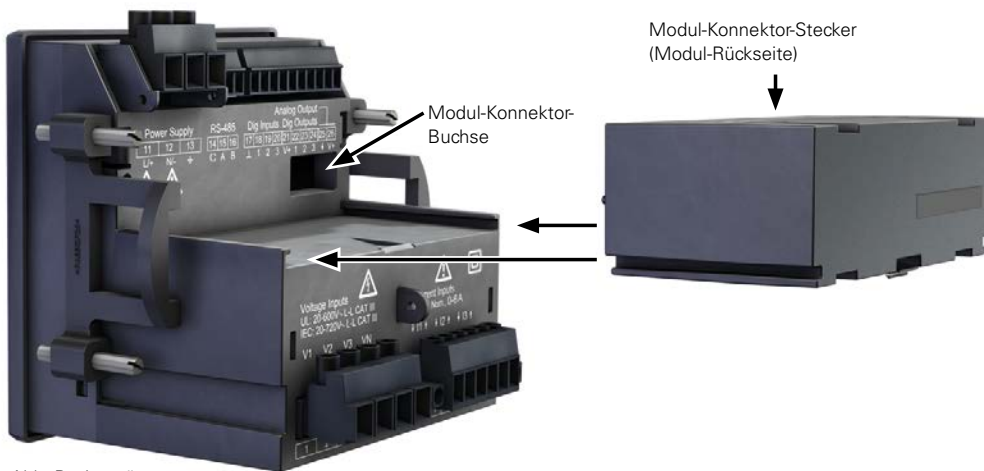


Abb.
Modul 96-PTS-60

Abb. Basisgerät

TECHNISCHE DATEN

MODUL 96-PTS-60	
ARTIKELNUMMER	5232015
ALLGEMEIN	
Nettogewicht Modul	ca. 76 g (0.17 lb)
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 260 g (0.57 lb)
Gerätemaße (B x H x T)	ca. 90,2 mm x 30,8 mm x 59,1 mm/45,8 mm (3,55 in x 1,21 in x 2,33 in / 1,8 in)
Geräte Kompatibilität mit	PA Serie, PQ-L Serie
Energie im Pufferbetrieb (typisch)	65 J
Ladung	Ladedauer ca. 2,5 Std.
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (+158 °F)
Lagertemperatur	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (+158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	≤75% nicht betauend
IP Schutzklasse	Front: IP40 Rückseite: IP20
Verschmutzungsgrad	2
Lebensdauer bei 40 °C	ca. 15 Jahre
<i>Am Ende der Lebensdauer wird bei 50% Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung eine Entladezeit von typisch 60 Sekunden nicht unterschritten.</i>	
VERSORGUNGSDAUER	
Bei Displayhelligkeit 100%	ca. 90 s
Bei Displayhelligkeit 20%	ca. 180 s
<i>Ab Firmware 3.44: Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung wird automatisch die Displayhelligkeit auf 20% reduziert. Eine Versorgungsdauer von ca. 180 s ist gewährleistet.</i>	
NETZBETRIEB	
Max. Eigenverbrauch	600 mW
Mittlerer Eigenverbrauch im Leerlauf	60 mW

MULTIFUNKTIONALER SPANNUNGSQUALITÄTS- ANALYSATOR



MESSEGENAUIGKEIT

- Klasse 0,2S
- Strom: 0,2 %
- Spannung: 0,1 %

SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen bis zur 63. Harmonischen
- Spannungsqualitätsanalyse onboard
- Ereignisse und Transienten
- Unsymmetrie

SCHNITTSTELLEN

- Ethernet
- Profibus (DSUB-9)
- RS485 Modbus

DIFFERENZSTROM- ÜBERWACHUNG

- Permanente Differenzstrommessung
- Ideal für den ZEP
- Definieren eines Digitaleingangs bei Überschreitung

PROGRAMMIERBAR

- SPS-Funktionalität
- Grafische Programmierung
- Jasic®

ALARMMANAGEMENT

- Individuelle Weiterleitung über verschiedene Kanäle, z. B. Digitalausgänge
- Programmierbar
- Watchdog-APPs

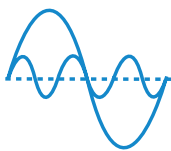
MESSDATENSPEICHER

- 256 MB / ca. 95,95 Monate (nach Werkseinstellung)
- Speicherreichweite bis zu 2 Jahre
- Benutzerdefinierte Speichersegmentierung

PERIPHERIE

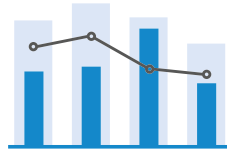
- Digitale Ein- und Ausgänge z. B. Impuls- oder Logikeingang
- Temperaturmesseingang

UMG 509-PRO



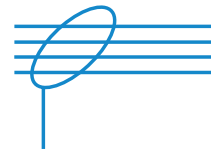
SPANNUNGSQUALITÄT

Überprüfung der gelieferten Spannungsqualität in der Einspeisung



ENERGIEMANAGEMENT

Zusätzliche Features zur Energiedatenerfassung



RCM

Zentralen Erdungspunkt und sonstige Ableitströme erfassen

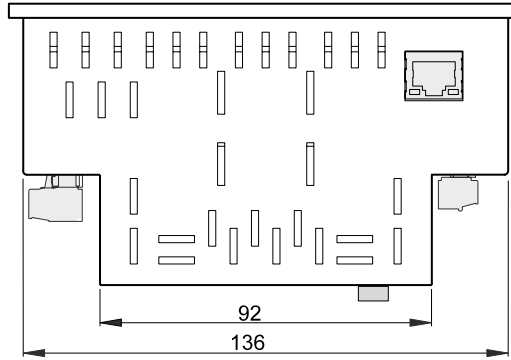
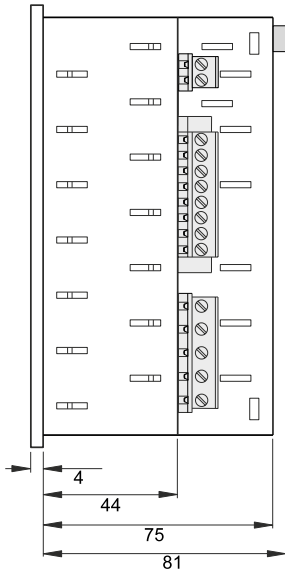
UMG 509-PRO

MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

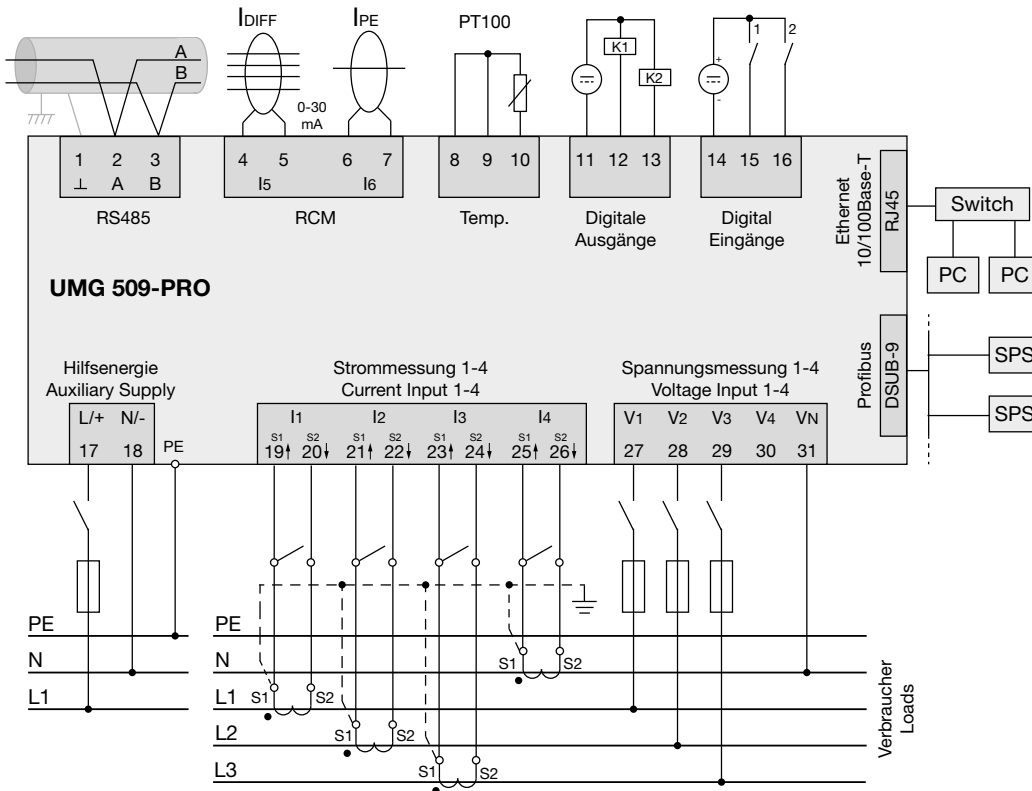
Seitenansicht

Ansicht von unten



Ausbruchmaß: $138^{+0,8} \times 138^{+0,8}$ mm

ANSCHLUSSBEISPIEL



TECHNISCHE DATEN

UMG 509-PRO		
ARTIKELNUMMER	5226001	5226003
Versorgungsspannung AC	95 ... 240 V AC	48 ... 110 V AC
Versorgungsspannung DC	80 ... 300 V DC	24 ... 150 V DC

OPTIONEN ZU DEN GERÄTEN

BACnet-Kommunikation	5226081	5226081
Grundpaket GridVis® Edition Expert	5100699	5100699

Für dieses Produkt kann ein einzelnes Item-Paket der GridVis® Expert erworben werden (Artikel-Nr.: 5100699).

Dieses Paket beinhaltet 1 Item mit einem Aktualisierungszeitraum von einem Jahr. Diesen können Sie jederzeit um ein weiteres Jahr verlängern (Artikel-Nr.: 5100739). Sollten Sie mehr Items der GridVis® Expert benötigen, finden Sie größere Pakete auf Seite 339.

ALLGEMEIN

Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 1080 g (2.38 lb)
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 144 x 144 x 75 mm
Batterie	Typ Li-Mn CR2450, 3V (Zulassung nach UL 1642)
Uhr (im Temperaturbereich von -40 °C bis 85 °C)	±5 ppm (entspricht 3 Minuten pro Jahr)

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall	1 m
Temperatur	-25 °C bis +70 °C

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Das Gerät ist für den wettergeschützten, ortsfesten Einsatz vorgesehen.

Das Gerät muss mit dem Schutzleiteranschluss verbunden sein! Schutzklasse I nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1).

Arbeitstemperaturbereich	-10 °C ... +55 °C
Relative Luftfeuchte	5 bis 95 % (bei 25 °C) ohne Kondensation
Betriebshöhe	0 ... 2000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	senkrecht
Lüftung	eine Fremdbelüftung ist nicht erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz	
Front	IP40 nach EN60529
Rückseite	IP20 nach EN60529

VERSORGUNGSSPANNUNG

Installations Überspannungskategorie	300 V CAT III
Absicherung der Versorgungsspannung (Sicherung)	6 A, Typ B (zugelassen nach UL/IEC)
Option 230 V:	
– Nennbereich	95 V ... 240 V (50/60 Hz) / DC 80 V ... 300 V
– Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich
– Leistungsaufnahme	max. 7 W / 14 VA
Option 24 V:	
Nennbereich	48 V ... 110 V (50/60 Hz) oder DC 24 ... 150 V
Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	max. 9 W / 13 VA

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 24-12
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,25 – 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,5 – 0,6 Nm
Abisolierlänge	7 mm

STROMMESSUNG

Nennstrom	5 A
Auflösung	0,1 mA
Messbereich	0,005 ... 7 Arms
Messbereichsüberschreitung (Overload)	ab 7,5 Arms
Crest-Faktor	2,4
Überspannungskategorie	Option 230 V: 300 V CAT III Option 24 V: 300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri = 5 mOhm)
Überlast für 1 Sek.	120 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	20 kHz/Phase

SPANNUNGSMESSUNG

Die Spannungsmesseingänge sind für die Messung in folgenden Stromversorgungssystemen geeignet:

Dreiphasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	417 V / 720 V 347 V / 600 V UL listed
Dreiphasen 3-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	600 V

Die Spannungsmesseingänge sind aus Sicht der Sicherheit und Zuverlässigkeit wie folgt ausgelegt:

Überspannungskategorie	600 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 – 10 A
Messbereich L-N	0 ¹⁾ ... 600 Vrms
Messbereich L-L	0 ¹⁾ ... 1000 Vrms
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	1,6 (bezogen auf 600 Vrms)
Impedanz	4 MOhm/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	20 kHz/Phase
Transienten	> 50 µs
Frequenz der Grundschwingung	40 Hz ... 70 Hz
– Auflösung	0,001 Hz

¹⁾ Das Gerät kann nur dann Messwerte ermitteln, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Spannung L-N von größer 10 V_{eff} oder eine Spannung LL von größer 18 V_{eff} anliegt.

MESSGENAUIGKEIT PHASENWINKEL

0,075°

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGS- UND STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 24-12
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,25 – 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,5 – 0,6 Nm
Abisolierlänge	7 mm

DIFFERENZSTROMMESSUNG (RCM)

Nennstrom	30 mArms
Messbereich	0 ... 40 mArms
Ansprechstrom	100 µA
Auflösung	1 µA
Crest-Faktor	1,414 (bezogen auf 40 mA)
Bürde	4 Ohm
Überlast für 1 Sek.	5 A
Dauerhafte Überlast	1 A
Überlast 20 ms	50 A
Messung der Differenzströme	nach IEC/TR 60755 (2008-01), Typ A
Maximale äußere Bürde	300 Ohm (für Kabelbrucherkennung)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIFFERENZSTROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Starr/flexibel	0,14 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Flexibel mit Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse	0,20 – 1,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülsen mit Kunststoffhülse	0,20 – 1,5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,20 – 0,25 Nm
Leitungslänge	bis 30 m nicht abgeschirmt; größer 30 m abgeschirmt

TEMPERATURMESSEINGANG

3-Drahtmessung

Updatezeit	1 Sekunde
Anschließbare Fühler	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Gesamtbürde (Fühler u. Leitung)	max. 4 kOhm
Leitungslänge	bis 30 m nicht abgeschirmt; größer 30 m abgeschirmt

FÜHLERTYP	TEMPERATURBEREICH	WIDERSTANDBEREICH	MESSUNSIHERHEIT
KTY83	-55° C to +175° C	500 Ohm ... 2,6 kOhm	± 1,5% rng
KTY84	-40° C to +300° C	350 Ohm ... 2,6 kOhm	± 1,5% rng
PT100	-99° C to +500° C	60 Ohm ... 180 Ohm	± 1,5% rng
PT1000	-99° C to +500° C)	600 Ohm ... 1,8 kOhm	± 1,5% rng

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (TEMPERATURMESSEINGANG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 – 1,5 mm ²
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	1 mm ²

DIGITALE EINGÄNGE

2 Digitaleingänge mit einer gemeinsamen Masse

Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Reaktionszeit (Jasic-Programm)	200 ms
Eingangssignal liegt an	18 V ... 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 ... 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA
Leitungslänge	bis 30 m nicht abgeschirmt; größer 30 m abgeschirmt

DIGITALE AUSGÄNGE

2 Digitalausgänge mit einer gemeinsamen Masse; Optokoppler, nicht kurzschlussfest

Betriebsspannung	20 V – 30 V DC (SELV oder PELV-Versorgung)
Schaltspannung	max. 60 V DC, 30 V AC
Schaltstrom	max. 50 mAeff AC/DC
Reaktionszeit (Jasic-Programm)	200 ms
Ausgabe von Spannungseinbrüchen	20 ms
Ausgabe von Spannungsüberschreitungen	20 ms
Schaltfrequenz	max. 20 Hz
Leitungslänge	bis 30 m nicht abgeschirmt; größer 30 m abgeschirmt

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALE EIN- UND AUSGÄNGE)

Starr/flexibel	0,14 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Flexibel mit Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse	0,25 – 1,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülsen mit Kunststoffhülse	0,25 – 0,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,22 – 0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm

UMG 509-PRO

RS485-SCHNITTSTELLE

3-Draht-Anschluss mit GND, A, B

Protokoll	Modbus RTU/Slave, Modbus RTU/Master, Modbus RTU /Gateway
Übertragungsrate	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps, 921.6 kbps
Abschlusswiderstand	über Mikroschalter aktivierbar

PROFIBUS-SCHNITTSTELLE

Anschluss	SUB D 9-polig
Protokoll	Profibus DP/V0 nach EN 50170
Übertragungsrate	9.6 kBaud bis 12 MBaud

ETHERNET-SCHNITTSTELLE

Anschluss	RJ45
Funktion	Modbus Gateway, Embedded Webserver (HTTP)
Protokolle	CP/IP, EMAIL (SMTP), DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP, Modbus RTU over Ethernet, FTP, ICMP (Ping), NTP, TFTP, BACnet (Option), SNMP

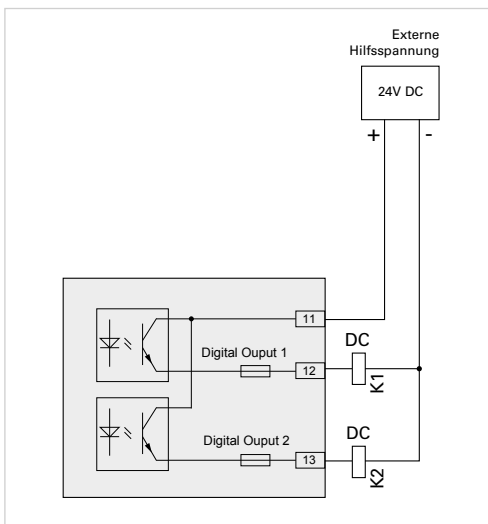


Abb.: Anschlussbeispiel von zwei elektronischen Relais an die digitalen Ausgänge

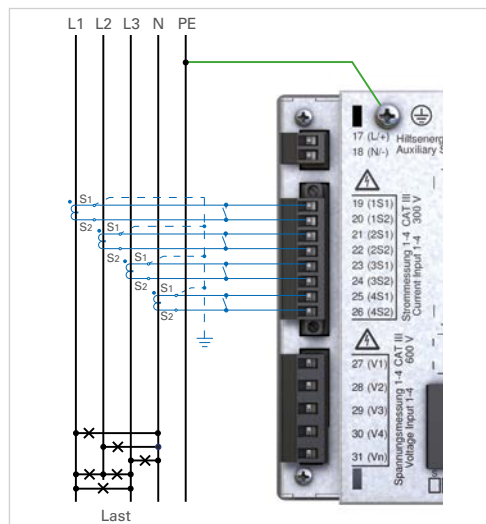


Abb.: Beispiel Strommessung

UMG 509-PRO

HAUPTINSPEISUNG, ZEP UND WICHTIGE KNOTENPUNKTE

SEKUNDÄRVERTEILUNG

ENDVERBRAUCHER & ENDSTROMKREISE

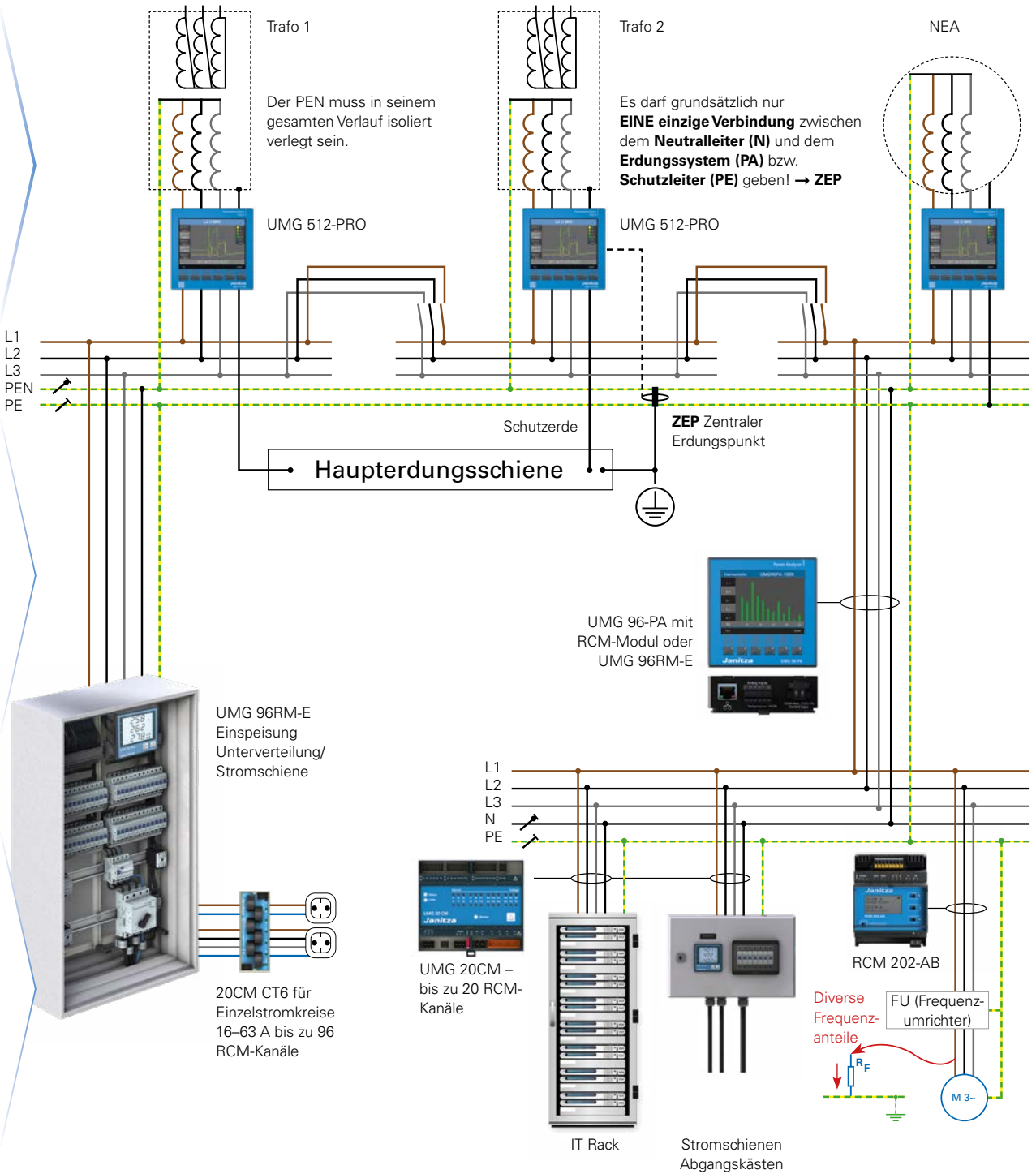


Abb.: Ganzheitliche Energie- & Differenzstromüberwachung

ZERTIFIZIERTER SPANNUNGS- QUALITÄTSANALYSATOR

KLASSE A NACH IEC 61000-4-30



MESSEGENAUIGKEIT

- Zertifiziert nach Klasse A
- 512 Messpunkte pro Periode
- Strom & Spannung: 0,1 %

SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen
bis zur 63. Harmonischen
- Flickermessung
- Ereignisse und Transienten
- Spannungsqualitätsanalyse
onboard
- EN 50160 und EN 61000-2-4

MESSDATENSPEICHER

- 256 MB / ca. 3,11 Monate
(nach Werkseinstellung)
- Speicherreichweite bis zu 2 Jahre
- Benutzerdefinierte
Speichersegmentierung

DIFFERENZSTROM- ÜBERWACHUNG

- Permanente
Differenzstrommessung
- Ideal für den ZEP

BEDIENUNG

- Farbgrafikdisplay & intuitive
Benutzerführung
- Graphische Darstellung
von Messwerten

SCHNITTSTELLEN

- Ethernet
- Profibus (DSUB-9)
- RS485 Modbus

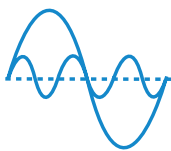
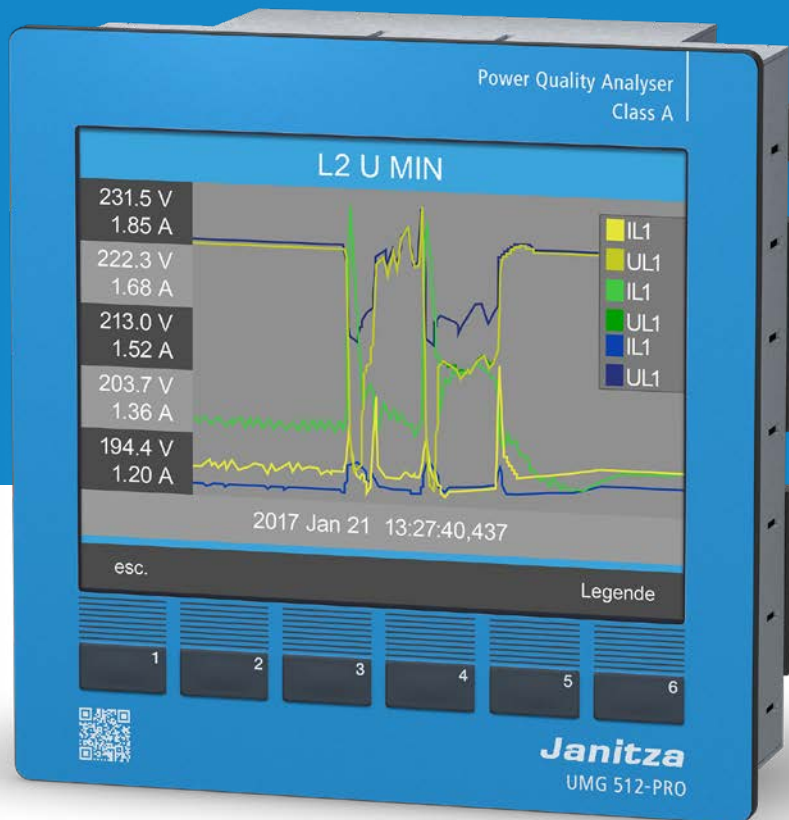
PROGRAMMIERBAR

- SPS-Funktionalität
- Grafische Programmierung
- Jasic®

GERÄTEHOMEPAGE

- Geräteeigene Homepage
- Funktionserweiterung durch APPs
- Fernbedienung des Gerätedisplays
über die Homepage
- Onlinedaten und historische Daten

UMG 512-PRO



SPANNUNGSQUALITÄT

Spannungsqualitätsanalysator
gemäß IEC 61000-4-30 Klasse A



ZERTIFIZIERUNG

Prüfung und Zertifizierung durch
externes Prüflabor



KOMMUNIKATION

Export der Power Quality Daten
über COMTRADE Format

UMG 512-PRO

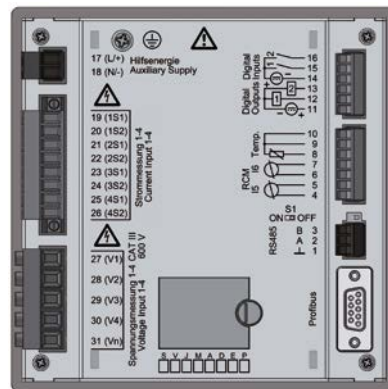
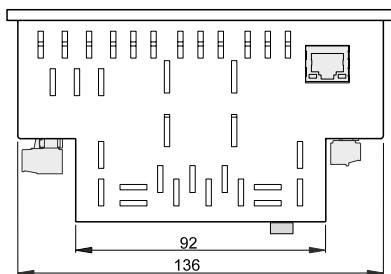
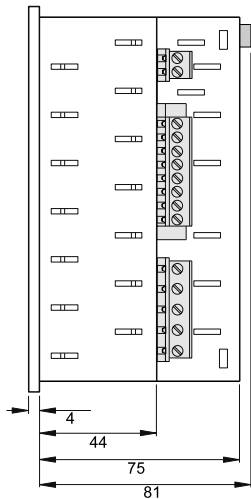
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Seitenansicht

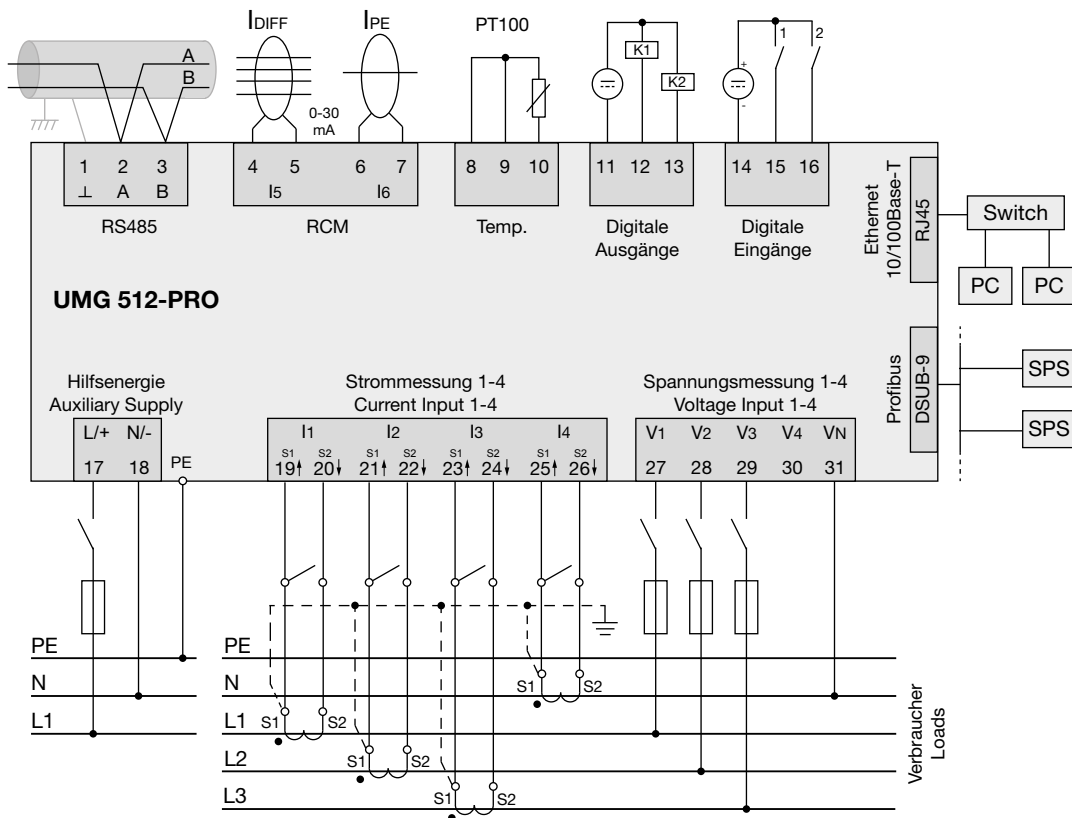
Ansicht von unten

Rückansicht



Ausbruchmaß: 138^{+0,8} x 138^{+0,8} mm

ANSCHLUSSBEISPIEL



UMG 512-PRO

TECHNISCHE DATEN

UMG 512-PRO		
ARTIKELNUMMER	5217011	5217003
Versorgungsspannung AC	95 ... 240 V AC	48 ... 110 V AC
Versorgungsspannung DC	80 ... 300 V DC	24 ... 150 V DC

OPTIONEN ZU DEN GERÄTEN

BACnet-Kommunikation	5217081	5217081
Grundpaket GridVis® Edition Expert	5100699	5100699

Für dieses Produkt kann ein einzelnes Item-Paket der GridVis® Expert erworben werden (Artikel-Nr.: 5100699).

Dieses Paket beinhaltet 1 Item mit einem Aktualisierungszeitraum von einem Jahr. Diesen können Sie jederzeit um ein weiteres Jahr verlängern (Artikel-Nr.: 5100739). Sollten Sie mehr Items der GridVis® Expert benötigen, finden Sie größere Pakete auf Seite 339.

ALLGEMEIN

Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 1080 g (2.38 lb)
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 144 x 144 x 75 mm (5.64 x 5.64 x 2.95 in)
Batterie	Typ Li-Mn CR2450, 3 V (Zulassung nach UL 1642)
Uhr (Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C)	±5 ppm (entspricht 3 Minuten pro Jahr)

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	-25 °C bis +70 °C (-13 °F bis 158 °F)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Das Gerät ist für den wettergeschützten, ortsfesten Einsatz vorgesehen und muss mit dem Schutzleiteranschluss verbunden sein! Schutzklasse I nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1).

Arbeitstemperaturbereich	-10 °C ... +55 °C (14 °F bis 131 °F)
Relative Luftfeuchte	5 bis 95 % (bei 25° C/77 °F) ohne Kondensation
Betriebshöhe	0 ... 2000 m (1.24 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	senkrecht
Lüftung	eine Fremdbelüftung ist nicht erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz	
– Front	IP40 nach EN60529
– Rückseite	IP20 nach EN60529

VERSORGUNGSSPANNUNG

Installations Überspannungskategorie	300 V CAT III
Absicherung der Versorgungsspannung (Sicherung)	6 A, Typ B (zugelassen nach UL/IEC)
Option 230 V:	
– Nennbereich	95 V ... 240 V (50/60 Hz) / DC 80 V .. 300 V
– Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich
– Leistungsaufnahme	max. 7 W / 14 VA
Option 24 V:	
– Nennbereich	48 V ... 110 V (50/60 Hz) / DC 24 ... 150 V
– Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich
– Leistungsaufnahme	max. 9 W / 13 VA

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

UMG 512-PRO

STROMMESSUNG

Nennstrom	5 A
Auflösung	0,1 mA
Messbereich	0,005 ... 7 Arms
Messbereichsüberschreitung (Overload)	ab 8,5 Arms
Crest-Faktor	1,41
Überspannungskategorie	Option 230 V: 300 V CAT III Option 24 V: 300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri = 5 mOhm)
Überlast für 1 Sek.	120 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	25,6 kHz / Phase

SPANNUNGSMESSUNG

Die Spannungsmesseingänge sind für die Messung in folgenden Stromversorgungssystemen geeignet:

Dreiphasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	417 V / 720 V (+10 %) 347 V / 600 V (UL listed)
Dreiphasen 3-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	600 V (+10 %)
Die Spannungsmesseingänge sind aus Sicht der Sicherheit und Zuverlässigkeit wie folgt ausgelegt:	
Überspannungskategorie	600 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1–10 A
Messbereich L-N	0 ¹⁾ ... 600 Vrms
Messbereich L-L	0 ¹⁾ ... 1000 Vrms
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	1,6 (bezogen auf 600 Vrms)
Impedanz	4 MOhm/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	25,6 kHz / Phase
Transienten	39 µs
U _{din2}) nach EN61000-4-30	100 ... 250 V
Flickerbereich (dU/U)	27,5 %
Frequenz der Grundschiwingung	15 Hz ... 440 Hz
– Auflösung	0,001 Hz

¹⁾ Das Gerät kann nur dann Messwerte ermitteln, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Spannung L-N von größer 10 V_{eff} oder eine Spannung L-L von größer 18 V_{eff} anliegt.

²⁾ U_{din} = Vereinbarte Eingangsspannung nach DIN EN 61000-4-30

MESSGENAUIGKEIT PHASENWINKEL

0,075°

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGSMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindräftige, mehrdräftige, feindräftige	0,2 – 4 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindräftige, mehrdräftige, feindräftige	0,2 – 4 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 4 mm ² , AWG 26-12
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

UMG 512-PRO

DIFFERENZSTROMMESSUNG (RCM)

Nennstrom	30 mArms
Messbereich	0 ... 40 mArms
Ansprechstrom	100 µA
Auflösung	1 µA
Crest-Faktor	1,414 (bezogen auf 40 mA)
Bürde	4 Ohm
Überlast für 1 Sek.	5 A
Dauerhafte Überlast	1 A
Überlast 20 ms	50 A
Messung der Differenzströme	nach IEC/TR 60755 (2008-01), Typ A
Maximale äußere Bürde	300 Ohm (für Kabelbrucherkennung)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIFFERENZSTROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge 7 mm	7 mm (0.2756 in)
Leitungslänge	bis 30 m (32.81 yd) nicht abgeschirmt; größer 30 m (32.81 yd) abgeschirmt

POTENTIALTRENnung UND ELEKTRISCHE SICHERHEIT DER DIFFERENZSTROMMESSEINGÄNGE

- Die RCM-Messeingänge sind zu den Strom- und Spannungsmesseingängen sowie der Versorgungsspannung doppelt isoliert.
- Zum Temperaturmesseingang besteht keine Isolation.
- Zu den Schnittstellen Ethernet, Profibus, RS485 und digitale I/O besteht nur eine Funktionsisolierung.
- Die angeschlossenen Differenzstromwandler und die zu messenden Leitungen müssen jeweils mindestens eine zusätzliche bzw. eine Basisisolierung nach IEC61010-1:2010 für die anliegende Netzspannung aufweisen.

TEMPERATURMESSEINGANG

3-Drahtmessung

Updatezeit	1 Sekunde
Anschließbare Fühler	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Gesamtbürde (Fühler u. Leitung)	max. 4 kOhm
Leitungslänge	bis 30 m (32.81 yd) nicht abgeschirmt; größer 30 m (32.81 yd) abgeschirmt

FÜHLERTYP	TEMPERATURBEREICH	WIDERSTANDBEREICH	MESSUNSICHERHEIT
KTY83	–55° C ... +175° C (–67 °F ..to 347 °F)	500 Ohm ... 2,6 kOhm	±1,5 % rng
KTY84	–40° C ... +300° C (–40 °F ..to 572 °F)	350 Ohm ... 2,6k Ohm	±1,5 % rng
PT100	–99° C ... +500° C (–146.2 °F ..to 932 °F)	60 Ohm ... 180 Ohm	±1,5 % rng
PT1000	–99° C ... +500° C (–146.2 °F ..to 932 °F)	600 Ohm ... 1,8k Ohm	±1,5 % rng

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (TEMPERATURMESSEINGANG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

POTENTIALTRENnung UND ELEKTRISCHE SICHERHEIT DER TEMPERATURMESSEINGÄNGE

- Der Temperaturmesseingang ist zu den Strom- und Spannungsmesseingängen sowie der Versorgungsspannung doppelt isoliert.
- Zu dem Messeingang RCM besteht keine Isolation.
- Zu den Schnittstellen Ethernet, Profibus, RS485 und digitale I/O besteht nur eine Funktionsisolierung.
- Der externe Temperatursensor muss zu Anlagenteilen mit gefährlicher Berührungsspannung doppelt isoliert sein (gemäß IEC61010-1:2010).

DIGITALE EINGÄNGE

2 Digitaleingänge mit einer gemeinsamen Masse

Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Reaktionszeit (Jasic-Programm)	200 ms
Eingangssignal liegt an	18 V ... 28 V DC (typisch 4 mA) (SELV oder PELV-Versorgung)
Eingangssignal liegt nicht an	0 ... 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA
Leitungslänge	bis 30 m (32.81 yd) nicht abgeschirmt; größer 30 m (32.81 yd) abgeschirmt

DIGITALE AUSGÄNGE

2 Digitalausgänge mit einer gemeinsamen Masse; Optokoppler, nicht kurzschlussfest

Betriebsspannung	20 V – 30 V DC (SELV oder PELV-Versorgung)
Schaltspannung	max. 60 V DC
Schaltstrom	max. 50 mAeff AC/DC
Reaktionszeit (Jasic-Programm)	200 ms
Schaltfrequenz	max. 20 Hz
Leitungslänge	bis 30 m (32.81 yd) nicht abgeschirmt; größer 30 m (32.81 yd) abgeschirmt

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALE EIN- UND AUSGÄNGE)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindräftige, mehrdräftige, feindräftige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

POTENTIALTRENnung UND ELEKTRISCHE SICHERHEIT DER DIGITALEN EIN- UND AUSGÄNGE

- Die digitalen Ein- und Ausgänge sind zu den Strom- und Spannungsmesseingängen sowie der Versorgungsspannung doppelt isoliert.
- Gegeneinander und zu den Schnittstellen Ethernet, Profibus, RS485 und digitale I/O besteht nur eine Funktionsisolierung.
- Die extern anzuschließende Hilfsspannung muss mit SELV oder PELV realisiert werden.

RS485-SCHNITTSTELLE

3-Draht-Anschluss mit GND, A, B

Protokoll	Modbus RTU/Slave, Modbus RTU/Master, Modbus RTU /Gateway
Übertragungsrate	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps, 921.6 kbps
Abschlusswiderstand	über Mikroschalter aktivierbar

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE – RS485)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindräftige, mehrdräftige, feindräftige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

PROFIBUS-SCHNITTSTELLE

Anschluss	SUB D 9-polig
Protokoll	Profibus DP/V0 nach EN 50170
Übertragungsrate	9.6 kBaud bis 12 MBaud

ETHERNET-SCHNITTSTELLE

Anschluss	RJ45
Funktion	Modbus Gateway, Embedded Webserver (HTTP)
Protokolle	CP/IP, EMAIL (SMTP), DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP, Modbus RTU over Ethernet, FTP, ICMP (Ping), NTP, TFTP, BACnet (Option), SNMP

POTENZIALTRENnung UND ELEKTRISCHE SICHERHEIT DER SCHNITTSTELLEN

- Die Schnittstellen RS485, Profibus und Ethernet sind zu den Strom- und Spannungsmesseingängen sowie der Versorgungsspannung doppelt isoliert.
- Gegeneinander und zu den Messeingängen RCM und Temperatur sowie zu den digitalen I/O besteht nur eine Funktionsisolierung.
- Die Schnittstellen der hier angeschlossenen Geräte müssen über eine doppelte oder verstärkte Isolierung gegen Netzspannungen verfügen (nach IEC 61010-1: 2010).

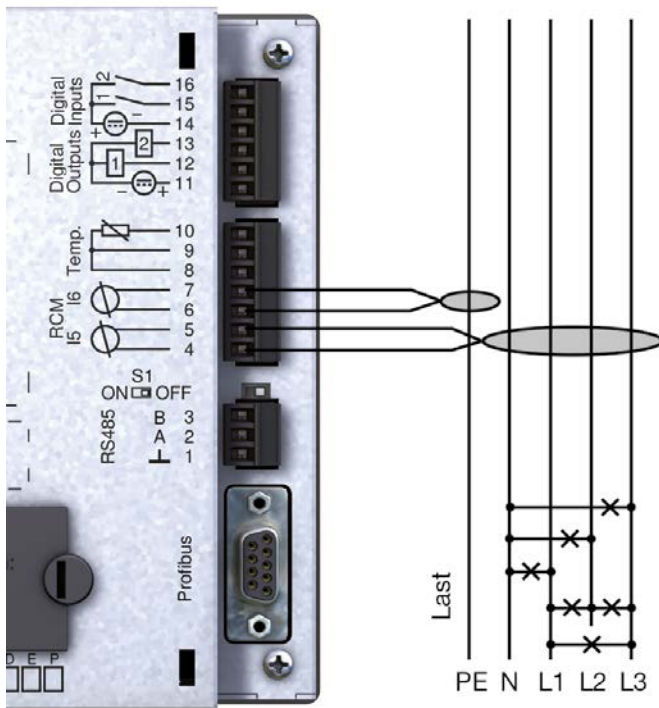


Abb.: Anschlussbeispiel Differenzstrommessung und PE über Stromwandler

HUTSCHIENEN- MESSGERÄTE



UMG 103-CBM
Kompakter Energieanalysator



UMG 806
Modular erweiterbares
Universalmessgerät



UMG 800
Modular erweiterbarer
Energieanalysator



UMG 801
Modularer erweiterbarer
Netzanalysator



UMG 604-PRO
Netzanalysator



UMG 605-PRO
Spannungsqualitätsanalysator
Klasse S nach IEC 61000-4-30



UMG 20CM
Mehrkanaliges Betriebsstrom-
und Differenzstrommessgerät



RCM 202-AB
Differenzstrom-Analysegerät
Typ AB



RCM 201-ROGO
Differenzstrom-Überwachungsgerät
Typ A mit Rogowski-Stromwandler

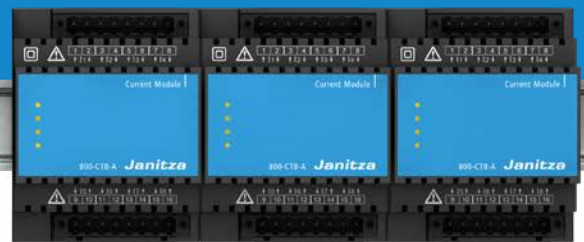


Procont®
Energiemanagement- und
Lastmanagement-Controller



MID-Energiezähler
MID und IEC geeicht ab Werk,
plombierte Klemmenabdeckung

HUTSCHIENEN-MESSGERÄTE



Übersichten

110	UMG 103-CBM	Kompakter Energieanalysator
116	UMG 806	Multifunktionaler Energieanalysator
124	UMG 800	Modular erweiterbarer Energieanalysator
132	UMG 801	Modular erweiterbarer Netzanalysator
158	UMG 604-PRO	Funktional erweiterbarer Netzanalysator
166	UMG 605-PRO	Spannungsqualitätsanalysator (Klasse S nach IEC 61000-4-30)
172	UMG 20CM	Mehrkanaliges Betriebsstrom- und Differenzstrommessgerät
182	RCM 202-AB	Differenzstrom-Analysegerät, Typ AB
188	RCM 201-ROGO	Differenzstrom-Überwachungsgerät, Typ A
192	Procont®	Lastmanagement- und Energiemanagement-Controller
198	MID-Energiezähler	MID und IEC geeicht ab Werk

KOMPAKTER ENERGIEANALYSATOR



VERGLEICHER

- Grenzwertüberwachung von Strom, Spannung, Leistung

SCHNITTSTELLEN

- RS485

MESSSPANNUNG

- Keine zusätzliche Versorgung notwendig

BAUFORM

- Geringe Einbautiefe
- Kompatibel zu Unterverteilern
- Hutschiene: Kein Türanschnitt notwendig
- Bis zu 8 Messgeräte auf Hutschiene im 600er-Schrank

MESSDATENSPEICHER

- 4 MB / ca. 3 Monate (nach Werkseinstellung)

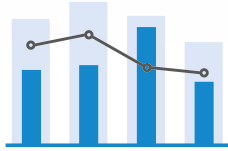
MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,5S
- Strom: 0,5 %
- Spannung: 0,2 %
- Abtastfrequenz 5,4 kHz

SPANNUNGSQUALITÄT

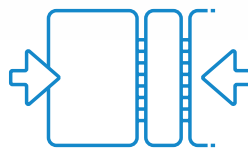
- Oberschwingungen bis zur 40. Harmonischen
- Verzerrungsfaktor THD-U/THD-I
- Minimum- & Maximumwerte

UMG 103-CBM



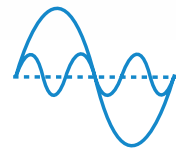
ENERGIEMANAGEMENT

Speicherung historischer Werte
und nachträgliche Analyse



KOMPAKT

Geringe Einbautiefe ->
Kompatibel zu Unterverteilern



SPANNUNGSQUALITÄT

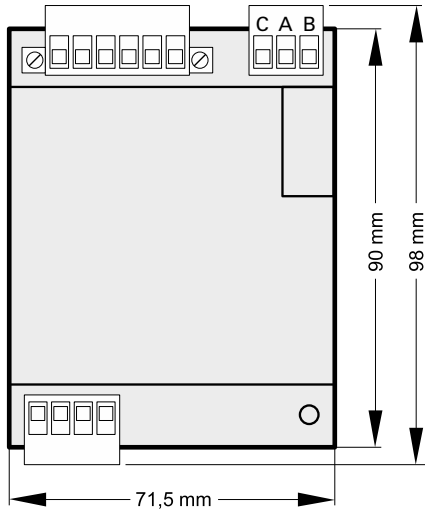
Messung bis zur
40. Harmonischen

UMG 103-CBM

MASSZEICHNUNG

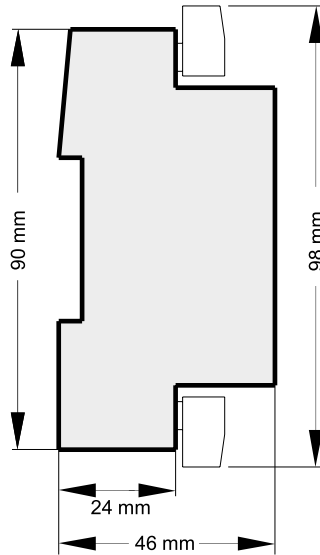
Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht

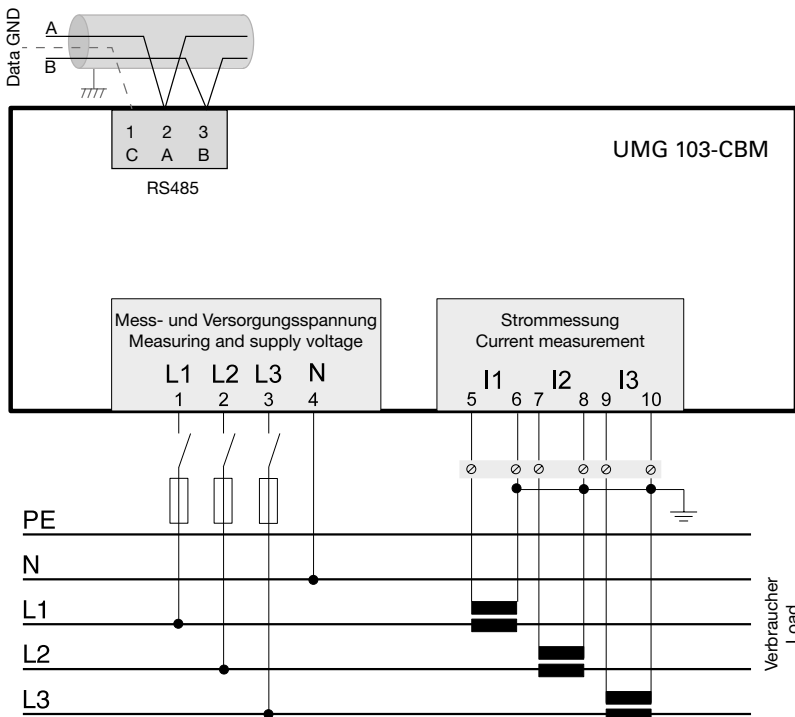


Benötigt 4 TE (Teilungseinheiten)

Seitenansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL



TYPISCHE APPLIKATIONSABBILDUNG MIT 2 EINSPEISUNGEN

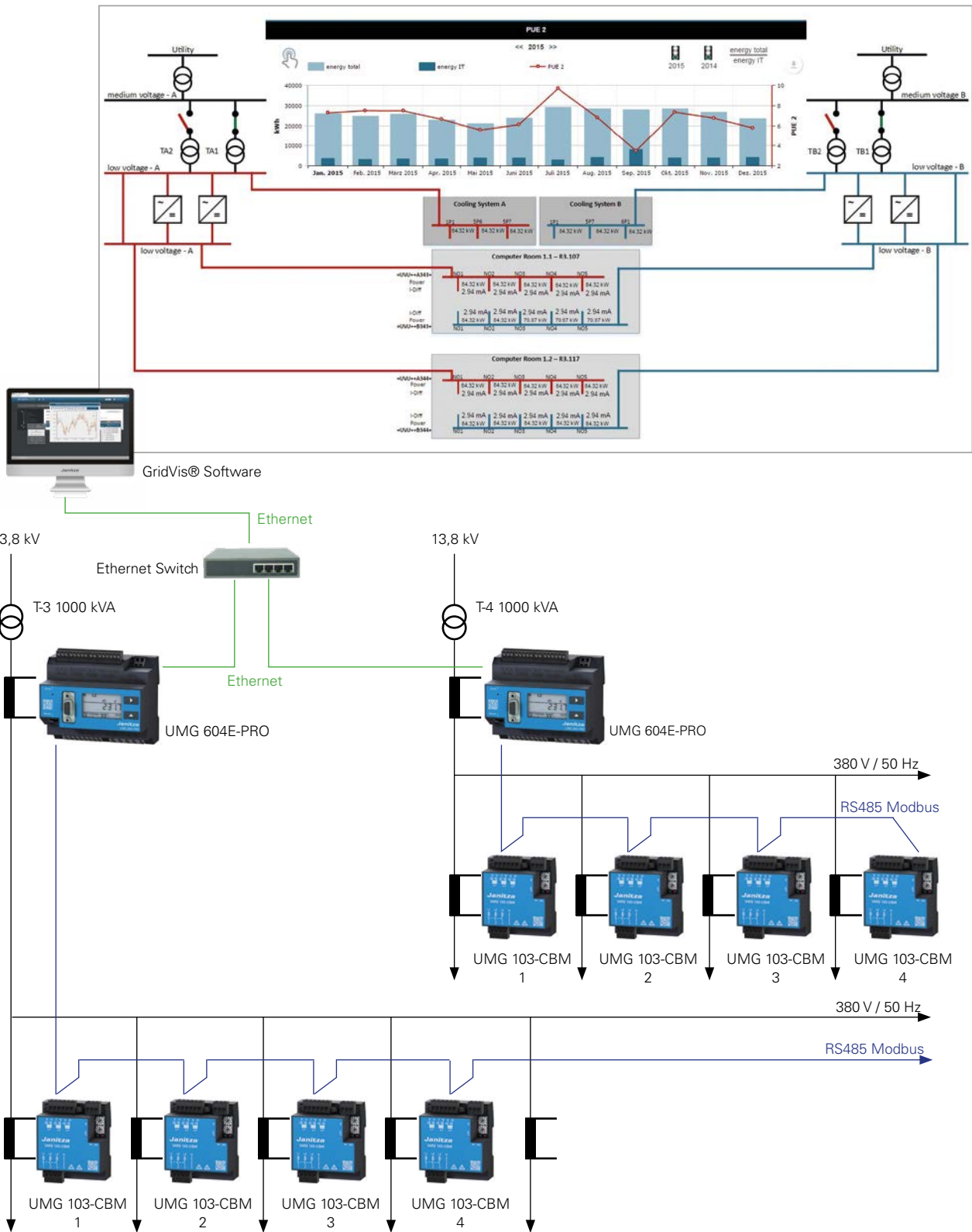


Abb.: Typische Applikationsabbildung mit 2 Einspeisungen, UMG 604E-PRO als Master-Messgeräte in der Haupteinspeisung und UMG 103-CBM zur Messung der Niederspannungsabgänge.

TECHNISCHE DATEN

UMG 103-CBM	
ARTIKELNUMMER	5228001
ALLGEMEIN	
Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 200 g (0.44 lb)
Geräteabmessungen (B x H x T)	71,5 x 98 x 46 mm (2.82 x 3.86 x 1.18 in)
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät wettergeschützt und ortsfest einsetzen. ... erfüllt die Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3 ... besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1) und ... benötigt keinen Schutzleiteranschluss.	
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C .. +60 °C (-13 °F..to 140 °F)
Relative Luftfeuchte	5 bis 95 % (bei +25 °C/77 °F) ohne Kondensation
Betriebshöhe	0 ... 2000 m (1,24 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Entflammbarkeitsklasse Gehäuse	UL94V-0
Einbaulage	beliebig
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Befestigung/Montage	Hutschiene 35 mm nach IEC/EN60999-1, DIN EN50022
Beanspruchung durch Schlag	2 Joule, IK07 nach IEC/EN61010-1:2010
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529, September 2000, IEC60529:1989
MESSDATENAUFZEICHNUNG	
Speicher (Flash)	4 MB
Batterie (eingelötet), typische Lebenserwartung	BR 1632, 3V, 8 – 10 Jahre
TRANSPORT UND LAGERUNG Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.	
Freier Fall	1 m (39,37 in)
Temperatur	-20°C ... +70°C (68 °F ... 158 °F)
Relative Luftfeuchte	0 bis 90 % RH
VERSORGUNGSSPANNUNG (Das Gerät bezieht die Versorgungsspannung aus der Messspannung!)	
Versorgung aus 1er Phase	115 – 277 V (±10 %), 50/60 Hz
Versorgung aus 3 Phasen	80 – 277 V (±10 %), 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 VA
SPANNUNGSMESSUNG	
3-Phasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen (L-N/L-L)	max. 277 V/480 V
Netze	Messung in TT- und TN-Netzen
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 – 10 A Auslösecharakteristik B, (mit IEC-/UL-Zulassung)
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	2 (bez. auf 240 Vrms)
Abtastfrequenz	5,4 kHz
Frequenz der Grundschiwingung	45 Hz ... 65 Hz
-Auflösung	0,001 Hz
Fourieranalyse	1.–40. Oberschwingung

UMG 103-CBM

STROMMESSUNG

Nennstrom	5 A
Bemessungsstrom	6 A
Crest-Faktor	2 (bez. auf 6 Arms)
Auflösung	0,1 mA
Messbereich	0,005 ... 6 Arms
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri=5 mΩ)
Überlast für 1 s	60 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	5,4 kHz

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 – 2,5 mm ² , AWG 28 - 12
Anzugsdrehmoment	max. 0,5 Nm (4.43 lbf in)
Abisolierlänge	min. 8 mm (0.2756 in)

RS485-SCHNITTSTELLE

Protokoll, Modbus RTU	Modbus RTU/Slave
Übertragungsrate	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps, Werkseinstellung: automatische Erkennung

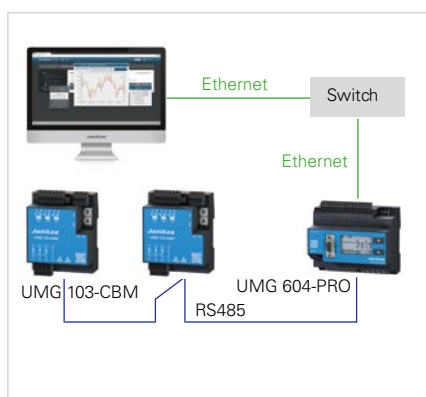


Abb.: Anschluss mehrerer UMG 103-CBM an einen PC über ein UMG 604-PRO (mit der Option Ethernet)

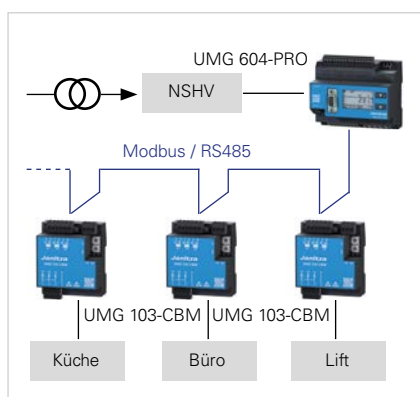


Abb.: Topologiebeispiel UMG 604-PRO (Master) – UMG 103-CBM (Slave)

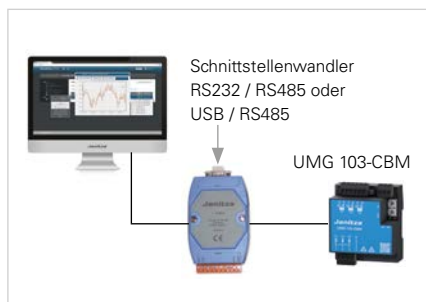


Abb.: Anschluss eines UMG 103-CBM an einen PC über einen Schnittstellenwandler

MULTIFUNKTIONALER ENERGIEANALYSATOR



KOMMUNIKATION

- RS485
- Modbus TCP – über Modul
- SNMP V2c – über Modul

SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen
bis zur 31. Harmonischen
- Unsymmetrie
- Verzerrfaktor THD-U/ THD-I

PERIPHERIE

- Impulsausgang
- Temperatureingang

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,5S
- Spannung 0,2 %
- Abtastfrequenz 8 kHz

BEDIENUNG

- Bedienung direkt über
Gerätedisplay
- 2-Tastenbedienung

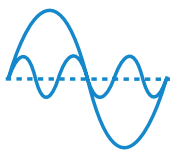
DIFFERENZSTROMMESSUNG

- RCM-Eingang onboard
- Fehlerströme frühzeitig erkennen

MESSDATENSPEICHER

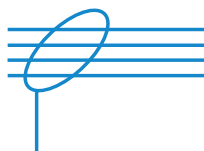
- Interner 4 MB Datenspeicher
- Datensicherheit durch redundante
Messdatenhaltung

UMG 806



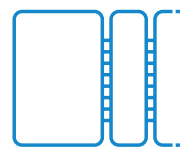
SPANNUNGSQUALITÄT

Wichtige Basisparameter zur Beurteilung der Spannungsqualität



RCM

Differenzstromerfassung für Personen- und Brandschutzzwecke



ERWEITERBAR

Durch ein Modul kann das UMG 806 Netzwirkfähig gemacht werden

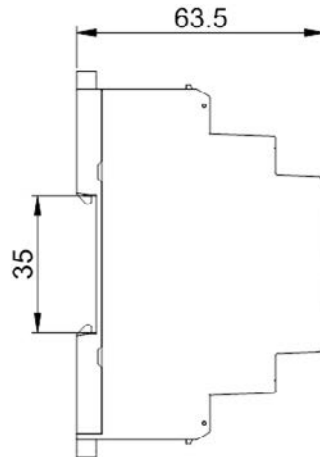
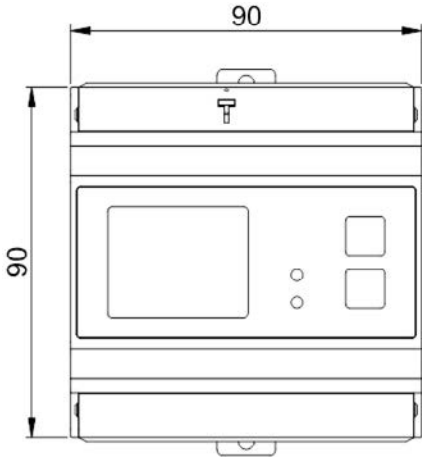
UMG 806

MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

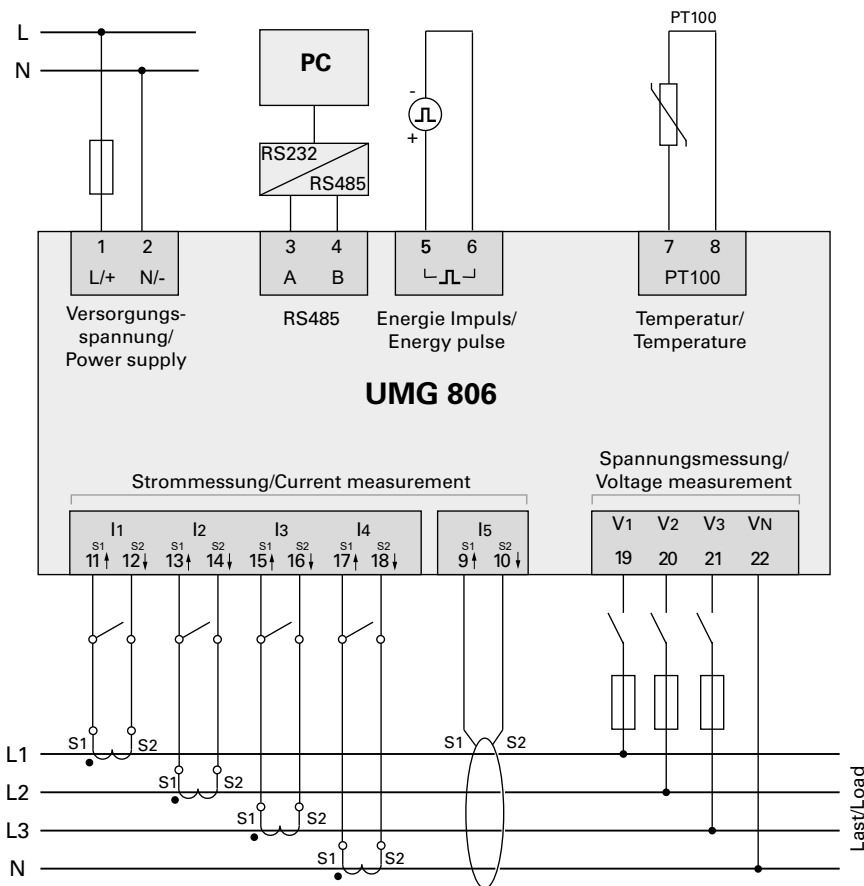
Vorderansicht

Seitenansicht



Benötigt 5 TE (Teilungseinheiten)

ANSCHLUSSBEISPIEL



UMG 806

TECHNISCHE DATEN

	UMG 806	UMG 806 LP
ARTIKELNUMMER	1402041	1402042

ALLGEMEIN

Nettogewicht	300 g (0.66 lb)
Geräteabmessungen	ca. B = 90 mm (3.54 in), H = 90 mm (3.54 in), T = 63,5 mm (2.5 in)
Batterie	Typ Li-Mn CR1632P4, 3 V
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	45000 h (50% der Anfangshelligkeit)
Einbaulage	beliebig
Schlagfestigkeit	IK04 nach IEC 62262

TRANSPORT UND LAGERUNG (Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte)

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	-30 °C (-17.2 °F) bis +80° C (176 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH bei 25 °C (77 °F), nicht kondensierend

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Das Gerät ...

... wettergeschützt und ortsfest einsetzen.

... erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3.

... besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!

Bemessungstemperaturbereich	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F), nicht kondensierend
Betriebshöhe/Überspannungskategorie	< 2500 m (1.55 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529

VERSORGUNGSSPANNUNG

Nennbereich	AC/DC: 100 V – 300 V OVC III
Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	max. 7 VA
Empfohlene Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz	5 A, (Char. B), IEC-/UL-Zulassung

SPANNUNGSMESSUNG

3-Phasen-4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	277V _{LN} /480V _{LL} (+-10%) gem. IEC/UL
3-Phasen-3-Leitersysteme (geerdet) mit Nennspannungen bis	480 V _{LL} (± 10%) gem. IEC
Überspannungskategorie	300 V CAT III nach IEC
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 – 10 A Auslösecharakteristik B (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0 – 230 V _{eff} (max. Überspannung 277 V _{eff})
Messbereich L-L	0 – 400 V _{eff} (max. Überspannung 480 V _{eff})
Auflösung	0,1 V
Crest-Faktor	2 (bez. auf Messbereich 230 V L-N)
Impedanz	>1,7 MΩ/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA / Phase
Abtastfrequenz	8 kHz / Phase
Frequenz der Grundschiwingung	45 Hz .. 65 Hz
- Auflösung	0,01 Hz
Harmonische	1 – 31.

UMG 806

STROMMESSUNG

UMG 806 LP

Nennsignal	... / 333 mV
Kanäle	4
Messbereich	0,3 – 400 mV _{eff}
Crest-Faktor	<2,4
Überlast für 1 Sek.	1 V
Auflösung	0,00333 mV
Leistungsaufnahme	< 0,1 VA
Abtastfrequenz	8 kHz
Harmonische	1 – 31.

STROMMESSUNG (.../1 A) (.../5 A)

UMG 806

Nennstrom	5 A
Kanäle	4
Messbereich	0,01 – 6 A _{eff}
Crest-Faktor (bezogen auf den Nennstrom)	2
Überlast für 1 Sek.	100 A (sinusförmig)
Auflösung	1 mA
Überspannungskategorie	300 V CATIII
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA
Abtastfrequenz	8 kHz
Harmonische	1 – 31.

STROMMESSUNG (MESSBEREICH 0 ... 40 MA)

Kanal I5	1
----------	---

DIGITALAUSGANG (Energie-Impulsausgang)

Schaltspannung	max. 35 V DC
Schaltstrom	max. 10 mA _{eff} DC
Reaktionszeit	ca. 500 ms
Pulsbreite	80 ms ± 20 %
Impulsausgang (Energie-Impulse)	max. 10 Hz

TEMPERATURMESSUNG

Update-Zeit	1 s
Gesamtbürde (Fühler u. Leitung)	max. 0,35 kΩ
Geeignete Fühlertypen	PT100

LEITUNGSLÄNGE (DIGITALAUSGANG, TEMPERATURMESSUNG)

bis 30 m (32.81 yd)	nicht abgeschirmt
größer 30 m (32.81 yd)	abgeschirmt

RS485-SCHNITTSTELLE (2-Leiter-Anschluss)

Protokoll	Modbus RTU
Übertragungsrate	bis 115,2 kbps

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,14 – 2,5 mm ² , AWG 26-14
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,25 – 2,5 mm ² , AWG 23-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,25 – 1,5 mm ² , AWG 23-16
Anzugsdrehmoment	0,5 – 0,6 Nm (4.43 - 5.31 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4 mm ² , AWG 24-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,25 – 2,5 mm ² , AWG 23-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,25 – 1,5 mm ² , AWG 23-16
Anzugsdrehmoment	0,5 – 0,6 Nm (4.43 – 5.31 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGSMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4 mm ² , AWG 24-12
Aderendhülsen (isoliert/nicht isoliert)	0,25 – 2,5 mm ² , AWG 23-14
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (RS485, DIGITALAUSGANG, TEMPERATURMESSUNG)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4 mm ² , AWG 24-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,25 – 2,5 mm ² , AWG 23-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,25 – 1,5 mm ² , AWG 23-16
Anzugsdrehmoment	0,5 – 0,6 Nm (4.43 – 5.31 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)



Stromschienenabgänge im Rechenzentrum

UMG 806 Modul

ERWEITERUNG FÜR DAS MESSGERÄT UMG 806

Modul 806-EC1

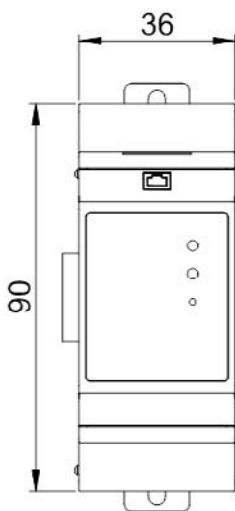
- Ethernet-Kommunikationsmodul
- Modbus-TCP
- SNMP V2Cc



MASSZEICHNUNG MODUL 806-EC1

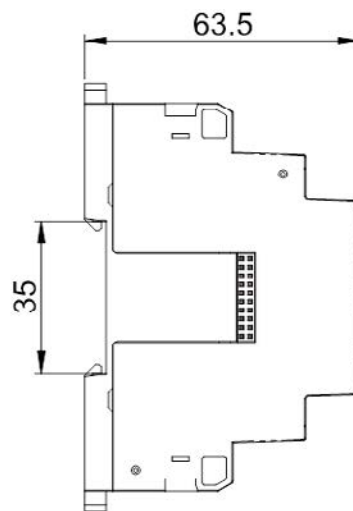
Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht



Benötigt 2 TE (Teilungseinheiten)

Seitenansicht



UMG 806 Modul

TECHNISCHE DATEN

MODUL UMG 806-EC1	
ARTIKELNUMMER UL-ZERTIFIZIERT	1402051
Nettogewicht	82 g (0.18 lb)

ALLGEMEIN

Geräteabmessungen	B = 36 mm (1.42 in), H = 90 mm (3.54 in), T = 63,5 mm (2.5 in)
Einbaulage	beliebig
Montage - passende DIN-Schienen - 35 mm (1,38")	gemäß EN 60715
Schlagfestigkeit	IK04 nach IEC 62262

TRANSPORT UND LAGERUNG (Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte)

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	-30 °C (-22 °F) bis +80 °C (176 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH bei 25 °C (77 °F), nicht kondensierend

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Das Gerät ...

... wettergeschützt und ortsfest einsetzen.

... erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3.

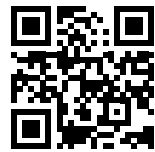
... besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!

Bemessungstemperaturbereich	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F), nicht kondensierend
Betriebshöhe	< 2500 m (1.55 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529

MODUL 806-EC1 (Ethernet-Kommunikationsmodul)

Schnittstelle	RJ45 (10M)
Übertragungstechnik	IEE 802.3
Betriebsart	Server
MAC	IEEE-Zertifizierung
IP	Statisch
Protokoll	Modbus/TCP, SNMP V2c
Funktion	Modbus Gateway
Isolierspannung	1,5 kV AC

MODULAR ERWEITERBARER ENERGIEANALYSATOR



KONNEKTIVITÄT

- RS485 Schnittstelle
- 2 Ethernet-Schnittstellen zur simultanen oder getrennten Nutzung
- OPC UA
- NTP
- Modbus Whitelisting
- Modbus TCP/IP Gateway (bis zu 31 Slaves)
- USB Schnittstelle

MESSEGENAUIGKEIT

- 200 ms min/max-Werte
- Gerasterte oder gleitende Durchschnittswerte
- Präzise Echtzeitmessung

WEBSERVER

- Integrierter Webserver für eine komfortable Inbetriebnahme und Konfiguration
- Keine zusätzliche Software für die Inbetriebnahme notwendig

SPANNUNGSQUALITÄT

- Unregelmäßigkeiten erkennen und Netzqualität verbessern
- Flicker und Harmonische bis zur 63. Oberschwingung erfassen
- Wellenformerfassung für Ursachen- und Ereignisanalyse
- Ereignisse & Transienten (nur Spannung)

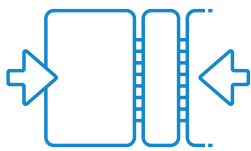
VIRTUAL METER

- Virtuelle Messgrößen und Messgruppen erstellen und kombinieren für mehr Flexibilität bei der Messung
- Schnellveränderte Anlagenkonfiguration oder Messanforderungen anpassen

VERGLEICHER

- Frühzeitige Warnung bei Grenzwertüberschreitungen und Abweichungen im Verbrauch
- Überwachung von Überstrom-Alarmen und Sammelstörmeldungen
- Bis zu 32 Vergleichsgruppen und 125 Komparatoren

UMG 800



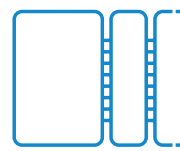
PLATZSPAREND

Kompaktes Basisgerät mit 2 TE und Erweiterungsmodule mit 1-4 TE



KOSTENEFFIZIENT

Mit wenigen Funktionen starten und bei Bedarf kostengünstig erweitern



MODULAR

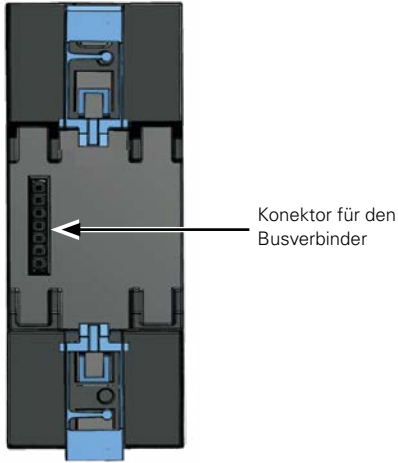
Neue Anforderungen mit passenden Modulen ergänzen

UMG 800

MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Rückansicht



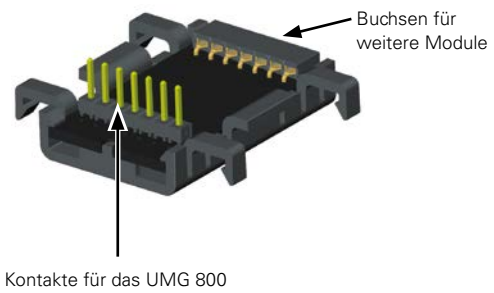
Ansicht von unten



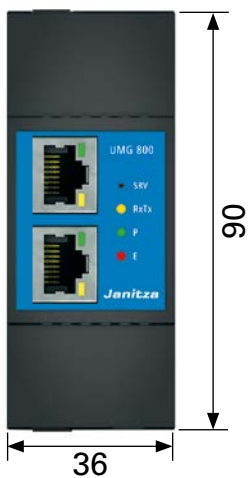
Ansicht von oben



Busverbinder



Vorderansicht

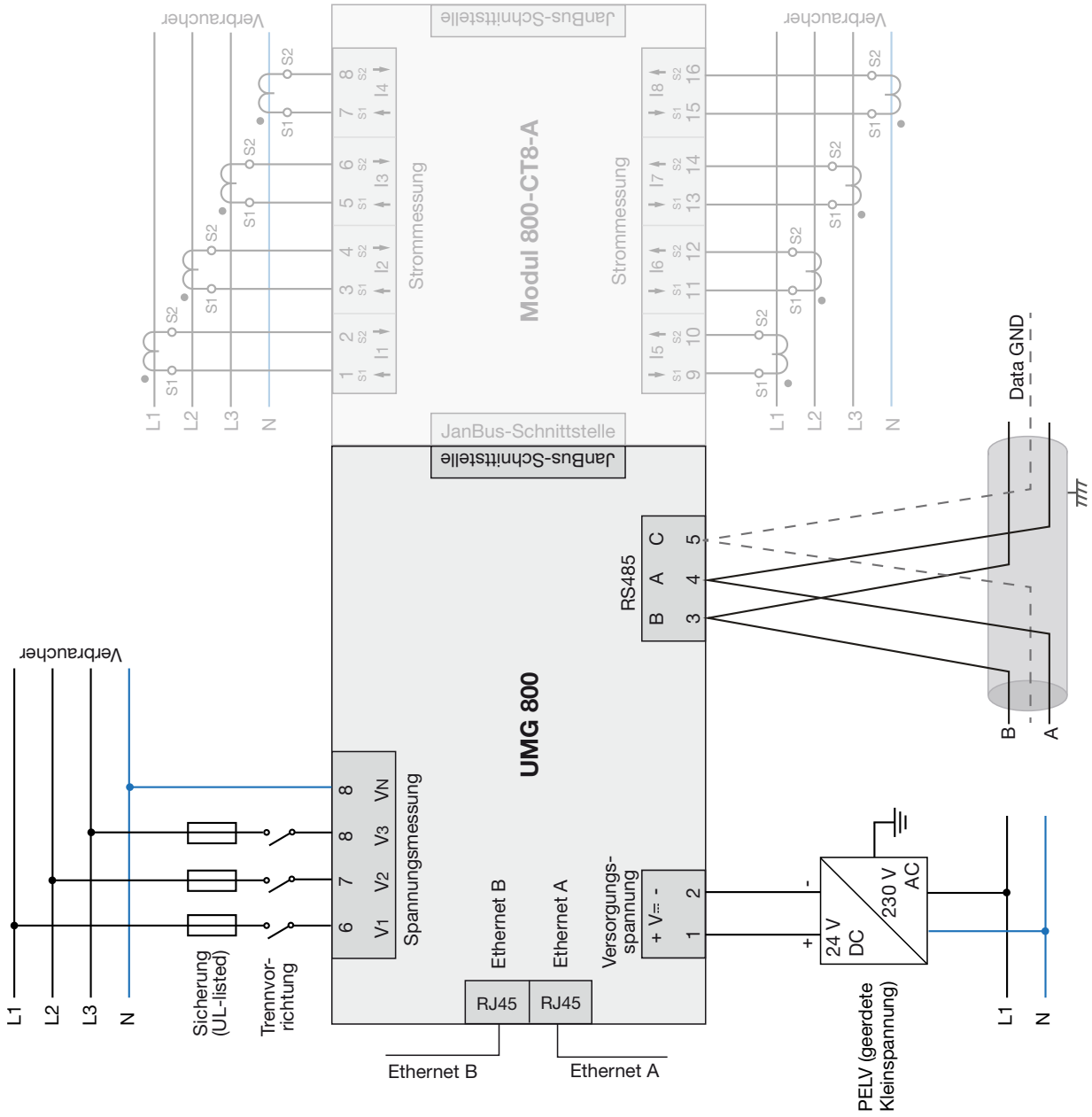


Ansicht von links



Benötigt 2TE (Teilungseinheit)

ANSCHLUSSBEISPIEL



UMG 800

TECHNISCHE DATEN

UMG 800	
ARTIKELNUMMER (UL-ZERTIFIZIERT)	5238001
ARTIKELNUMMER	5238002
ALLGEMEIN	
Nettogewicht (mit Steckklemmen)	ca. 120 g (0.265 lb)
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 36 x 90 x 76 mm (1.42 x 3.54 x 2.99 in)
Breite in Teilungseinheiten	2 TE (1 TE = 18 mm)
Batterie	Typ Lithium CR1632, 3 V, nicht wechselbar (UL1642-Zulassung)
Integrierter Speicher	4 GB
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen 35 mm (1.38 in)	TS 35/7,5 nach EN 60715 TS 35/10 TS 35/15 x 1,5
Uhrenfehler - im Temp.-Bereich von 18 °C (64 °F) bis 28 °C (82 °F)	± 5 ppm (entspricht 3 min./Jahr)
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262
TRANSPORT UND LAGERUNG	
Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte.	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	-25 °C bis +70 °C (-13 °F to 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% bei 25 °C (77 °F), ohne Kondensation
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät – wettergeschützt und ortsfest einsetzen. – erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. – besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C (14 °F to 131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F), ohne Kondensation
Betriebshöhe	2000 m (1.24 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529
VERSORGUNGSSPANNUNG	
Nennbereich	DC: 24 V, PELV (geerdetes Netzteil)
Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	2,5 W
Maximale Leistungsaufnahme mit Modulen und externem Display	15W (UMG 800 mit 2,5W plus 13 Module mit je 0,8W)
Empfohlene Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz	2–6 A, (Char. B), IEC-/UL-Zulassung

UMG 800

SPANNUNGSMESSUNG

3-Phasen-4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	277 V _{LN} / 480 V _{LL} (± 10 %) nach IEC 277 V _{LN} / 480 V _{LL} (± 10 %) nach UL
3-Phasen-3-Leitersysteme (geerdet) mit Nennspannungen bis	480 V _{L-L} (± 10 %) nach IEC 480 V _{L-L} (± 10 %) nach UL
3-Phasen-3-Leitersysteme (ungeerdet) mit Nennspannungen bis	480 V _{L-L} (± 10 %) nach IEC 480 V _{L-L} (± 10 %) nach UL
Überspannungskategorie	300 V CAT III nach IEC 300 V CAT III nach UL
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1–10 A Auslösecharakteristik B (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0 ¹⁾ – 300 V _{eff} (max. Überspannung 520 V _{eff})
Messbereich L-L	0 ¹⁾ – 520 V _{eff} (max. Überspannung 900 V _{eff})
Messbereich N-PE	0 – 300 V _{eff}
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	2 (bez. auf Messbereich)
Impedanz	3 MΩ/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	51,2 kHz
Frequenz der Grundschiwingung – Auflösung	40 Hz – 70 Hz 0,01 Hz
Harmonische	1 – 63.

1) ... Das Gerät misst nur, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Spannung L-N von >20 V_{eff} oder eine Spannung L-L von >34 V_{eff} anliegt.

RS485-SCHNITTSTELLE 3-DRAHT-ANSCHLUSS MIT A, B, GND

Protokoll	Modbus RTU/Server (ehemals Slave) Modbus RTU/Gateway
Übertragungsrate	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps
Terminierung	DIP-Schalter (S1)

ETHERNET-SCHNITTSTELLEN

Anschluss	2 x RJ45
Funktion	Modbus Gateway, Embedded Webserver (HTTP)
Protokolle	TCP/IP, DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, FTP

USB-SCHNITTSTELLE

Anschluss	USB 2.0, Typ A
Funktion	Anschluss für – externes Display. – USB-Speicherstick (FAT32 formatiert) mit Netzwerkkonfigurationsdatei.

UMG 800

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN - VERSORGUNGSSPANNUNG ANSCHLIESSBARE LEITER: PRO KLEMMSTELLE NUR EINEN LEITER ANSCHLIESSEN!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 4 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (isoliert/nicht isoliert)	0,2 - 2,5 mm ² , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 - 0,5 Nm (3.54 - 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN - SPANNUNGSMESSUNG ANSCHLIESSBARE LEITER: PRO KLEMMSTELLE NUR EINEN LEITER ANSCHLIESSEN!

Eindrähtig	0,5 - 1,5 mm ² , AWG 21-16
Feindrähtig	0,5 - 2,5 mm ² , AWG 21-14
Aderendhülsen (isoliert/nicht isoliert)	0,5 - 2,5 mm ² , AWG 21-14
Abisolierlänge	10 mm (0.3937 in)



* Die passenden Module für das UMG 800 finden Sie ab Seite 142

UMG 800 & UMG 800 Module*

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN - RS485

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (isoliert/nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 28-16
Anzugsdrehmoment	0,2 - 0,25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

POTENTIALTRENnung UND ELEKTRISCHE SICHERHEIT DER SCHNITTSTELLEN

Die Schnittstellen (RS485, Ethernet und USB) besitzen:

- eine doppelte Isolierung zu den Eingängen der Spannungsmessung.
- eine Funktionsisolierung gegeneinander, zur Versorgungsspannung, zu den Messeingängen.

Die Schnittstellen der angeschlossenen Geräte benötigen eine doppelte oder verstärkte Isolierung gegen Netzspannungen (gemäß IEC 61010-1).



MODULAR ERWEITERBARER NETZANALYSATOR



MODULARITÄT

- Auf bis zu 92 Strommesskanäle alternativ auf bis zu 144 Digital Eingänge erweiterbar
- Die Module sind untereinander mischbar, in Summe auf bis zu maximal 10 Modul-Slots
- Messstreckenüberbrückung bis zu 100 m

SPANNUNGSQUALITÄT

- Ereignis- und Transientenerkennung
- Event-Browser
- Oberschwingungen bis zur 127. Harmonischen

MESSDATENSPEICHER

- 4 GB geräteinterner Speicher/
keine Werkseinstellung

KOMMUNIKATION

- Modbus RTU & Gateway
- OPC UA
- NTP Zeitsynchronisierung

SCHNITTSTELLEN

- RS485
- 2 x Ethernet

PERIPHERIE

- 4 digitale Eingänge
- 4 digitale Ausgänge
- 1 analoger Ausgang

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,2S
- Strom: 0,2 %
- Spannung: 0,2 %

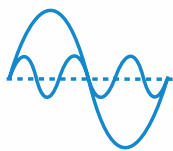
MULTIFUNKTIONSKANÄLE

- Flexible Verwendung
- Differenzstrommessung
- Temperaturmessung
- Strommessung

DIFFERENZSTROMMESSUNG

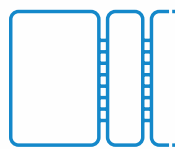
- Fehlerstrommessung mit
Leitungsbruchererkennung

UMG 801



SPANNUNGSQUALITÄT

Ereignisse und Transienten
für zwei Einspeisungen



MODULAR

Modulare Erweiterung auf
bis zu 92 Strommesskanäle



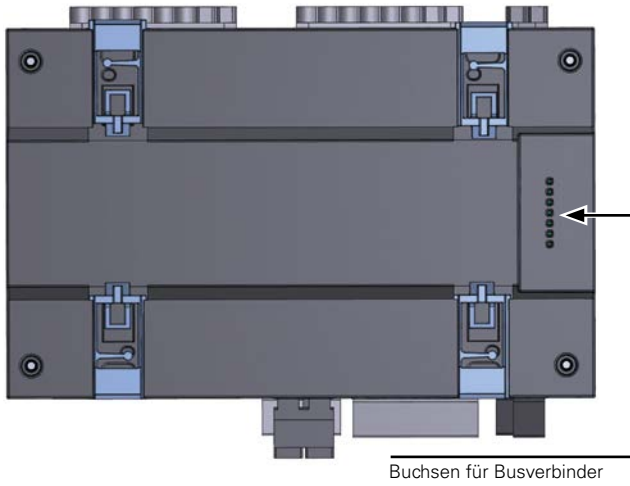
KOMMUNIKATION

Zukunftssichere Kommunikations-
möglichkeiten mit OPC UA

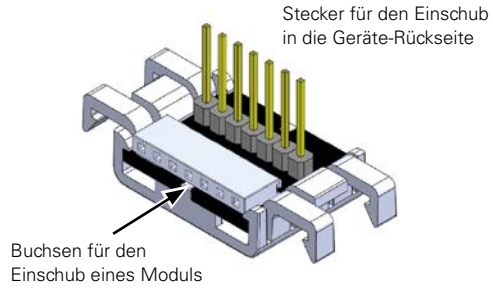
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

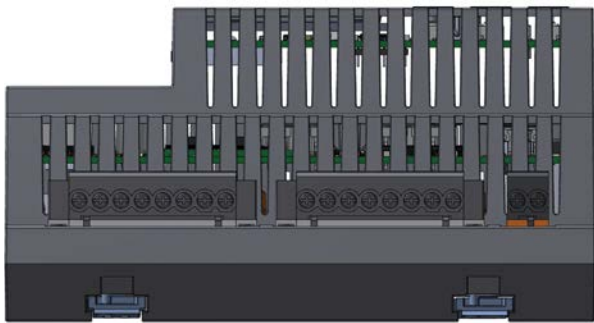
Rückansicht



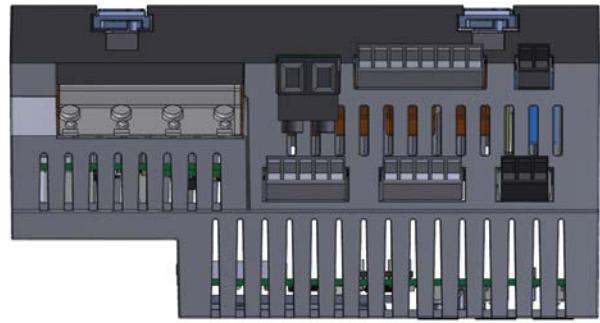
Busverbinder



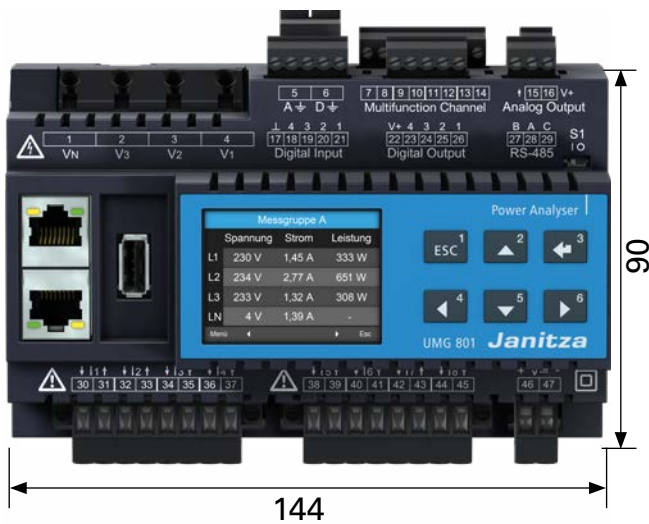
Ansicht von unten



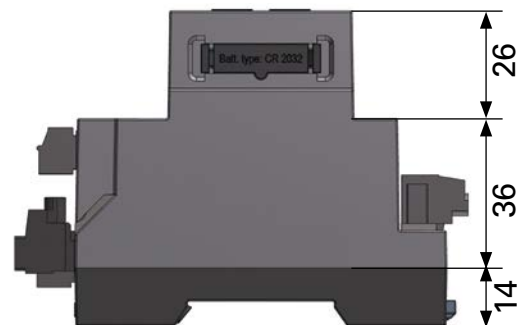
Ansicht von oben



Vorderansicht

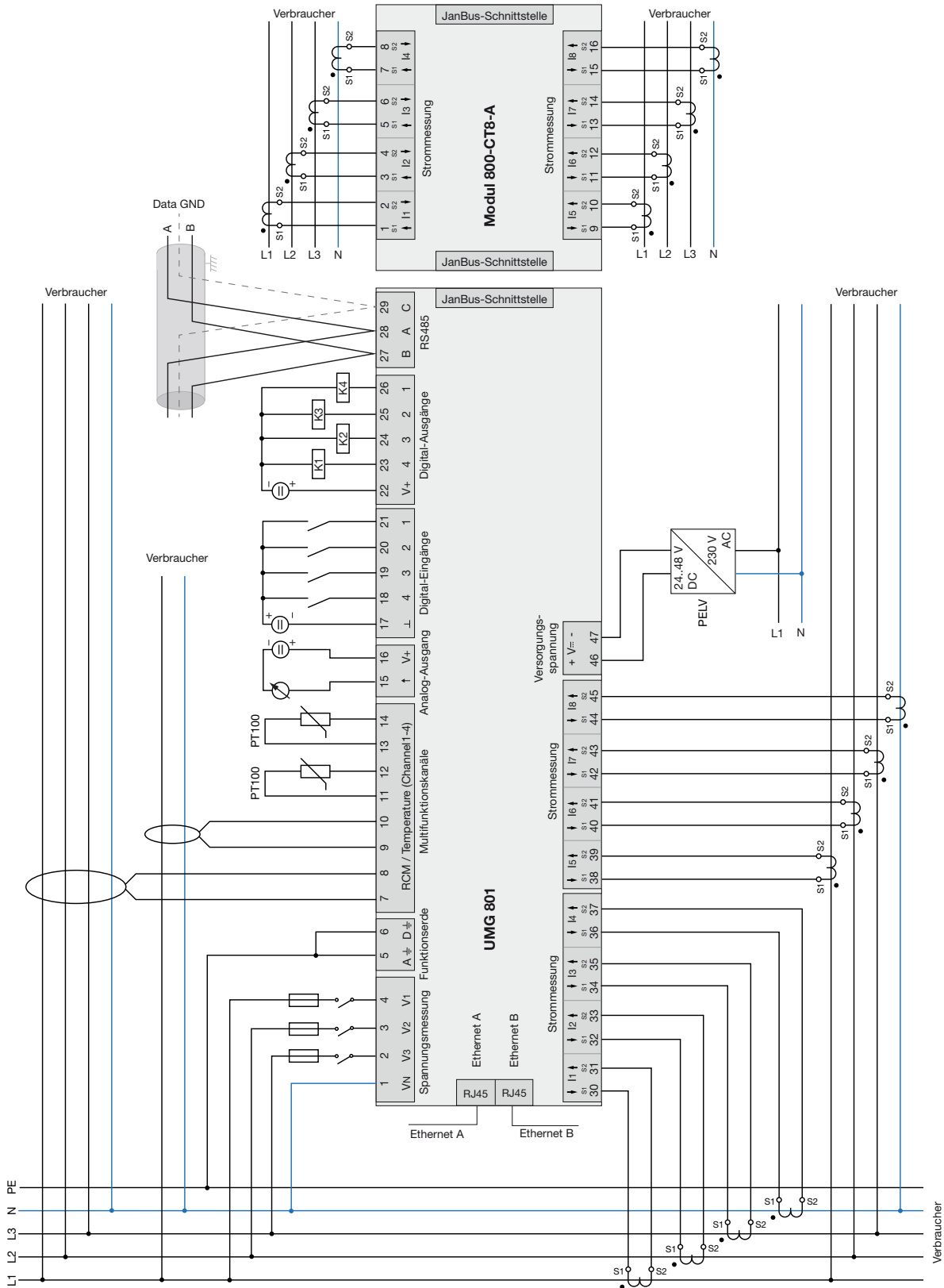


Ansicht von links



Benötigt 8 TE (Teilungseinheiten)

ANSCHLUSSBEISPIEL



TECHNISCHE DATEN

UMG 801	
ARTIKELNUMMER	5231003
ALLGEMEIN	
Nettogewicht	420 g (0.93 lb)
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 144 x 90 x 76 mm (5.67 x 3.54 x 2.99 in)
Breite in Teilungseinheiten	8 TE
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V (UL1642-Zulassung)
Integrierter Speicher	4 GB
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40000 h (50 % der Starthelligkeit)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen 35 mm (1.38 in)	TS 35/7,5 nach EN 60715 TS 35/10 TS 35/15 x 1,5
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262
TRANSPORT UND LAGERUNG	
Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte.	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	-25 °C bis +70 °C (-13 °F to 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH bei 25 °C (77 °F), ohne Kondensation
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät – wettergeschützt und ortsfest einsetzen. – erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. – besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C (14 °F to 131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F), ohne Kondensation
Betriebshöhe/Überspannungskategorie	2000 m (1.24 mi) über NN 4000 m (2.49 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529
VERSORGUNGSSPANNUNG	
Nennbereich	DC: 24 V, PELV
Arbeitsbereich	± 10 % vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	max. 4 W
Maximale Leistungsaufnahme mit 10 Modulen	12 W (UMG 801 mit 4 W plus 10 Module mit je 0,8 W)
Empfohlene Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz	2–6 A, (Char. B), IEC-/UL-Zulassung

SPANNUNGSMESSUNG

3-Phasen-4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	480 V _{LN} / 830 V _{LL} (± 10 %) nach IEC 347 V _{LN} / 600 V _{LL} (± 10 %) nach UL
3-Phasen-3-Leitersysteme (geerdet) mit Nennspannungen bis	830 V _{L-L} (± 10 %) nach IEC 600 V _{L-L} (± 10 %) nach UL
3-Phasen-3-Leitersysteme (ungeerdet) mit Nennspannungen bis	690 V _{L-L} (± 10 %) nach IEC 600 V _{L-L} (± 10 %) nach UL
Überspannungskategorie bis 2000 m	1000 V CAT III nach IEC 600 V CAT III nach UL 600 V CAT IV nach IEC
Überspannungskategorie bis 4000 m	600 V CAT IV nach IEC
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1–10 A Auslösecharakteristik B (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0 ¹⁾ ... 720 V _{eff} (max. Überspannung 1000 V _{eff})
Messbereich L-L	0 ¹⁾ ... 1000 V _{eff} (max. Überspannung 1000 V _{eff})
Messbereich N-PE	bis 100 V
Auflösung	16 Bit
Crest-Faktor	1,6 (bez. auf Messbereich 600 V L-N)
Impedanz	4 MΩ/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	51,2 kHz
Frequenz der Grundschwingung	40 Hz ... 70 Hz
– Auflösung	0,01 Hz
Harmonische	1 ... 127.

1) ... Das Gerät misst nur, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Spannung L-N von >10 V_{eff} oder eine Spannung L-L von >18 V_{eff} anliegt.

STROMMESSUNG (.../1 A) (.../5 A)

Nennstrom	5 A
Kanäle	8 2 Systeme – L1, L2, L3, N (optional) Einzelkanäle
Messbereich	0,005 ... 6 A _{eff}
Crest-Faktor (bezogen auf d. Nennstrom)	1,98
Überlast für 1 Sek.	120 A (sinusförmig)
Auflösung	0,1 mA (Farbgrafik-Display 0,01A)
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (R _i = 5 mΩ)
Abtastfrequenz	25,6 kHz
Harmonische	1 ... 63.

Das Gerät besitzt wahlweise 4 Multifunktionskanäle, für die Verwendung als
 · Differenzstrom-Messeingänge und/oder Temperatur-Messeingänge (gemischt),
 · zusätzliche Systemeingänge (L1, L2, L3; N)

DIFFERENZSTROM-MESSUNG (RCM)

Nennstrom	30 mA _{eff}
Messbereich	0 ... 40 mA _{eff}
Ansprechstrom	50 µA
Auflösung	1 µA (Farbgrafik-Display 0,01 A)
Crest-Faktor	1,414 (bezogen auf 40 mA)
Bürde	4 Ω
Überlast für 20 ms	50 A
Überlast für 1 s	5 A
Überlast dauerhaft	1 A
Norm	IEC/TR 60755 (2008-01), Typ A + Typ B und B+ (über entsprechende Stromwandler)

TEMPERATUR-MESSUNG

Update-Zeit	1 s			
Gesamtbürde (Fühler u. Leitung)	max. 4 kΩ			
Leitung	bis 30 m (32.81 yd) nicht abgeschirmt größer 30 m (32.81 yd) abgeschirmt			
Geeignete Fühlertypen	KTY83, KTY84, PT100, PT1000			
Messgenauigkeit	Temperatursensor-Typ	Temp.-Bereich	Widerstandsbereich	Messunsicherheit
	KTY83	-55 °C ... +175 °C (-67 °F ... +347 °F)	500 Ω ... 2,6 kΩ	±1,5 % rng
	KTY84	-40 °C ... +300 °C (-40 °F ... +572 °F)	350 Ω ... 2,6 kΩ	±1,5 % rng
	PT100	-99 °C ... +500 °C (-146 °F ... +932 °F)	60 Ω ... 180 Ω	±1,5 % rng
	PT1000	-99 °C ... +500 °C (-146 °F ... +932 °F)	600 Ω ... 1,8 kΩ	±1,5 % rng

DIGITALE EINGÄNGE

4 digitale Eingänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.

Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Eingangssignal liegt an	18 ... 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 ... 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA

DIGITALE AUSGÄNGE

4 digitale Ausgänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.

Schaltspannung	max. 60 V DC
Schaltstrom	max. 50 mA _{eff} DC
Reaktionszeit	ca. 500 ms
Impulsausgang (Energie-Impulse)	max. 20 Hz

LEITUNGSLÄNGE (DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE)

bis 30 m (32.81 yd)	nicht abgeschirmt
größer 30 m (32.81 yd)	abgeschirmt

ANALOGER AUSGANG

1 Kanal

Externe Versorgung	max. 33 V DC
Strom	0/4...20 mA DC
Update-Zeit	0,2 s
Bürde	max. 300 Ω
Auflösung	10 Bit

RS485-SCHNITTSTELLE

3-Draht-Anschluss mit A, B, GND

Protokoll	Modbus RTU/Slave Modbus RTU/Gateway
Übertragungsrate	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps
Terminierung	DIP-Schalter

ETHERNET-SCHNITTSTELLEN

Anschluss	2 x RJ45
Funktion	Modbus Gateway
Protokolle, Dienste und Zeitsynchronisation	OPC UA, DHCP, Modbus/TCP, NTP
Zeitsynchronisation	NTP
Protokolle, Dienste	Ports
Modbus/TCP - Modbus/UDP	502 (UDP / TCP), veränderbar
DNS (Client)	53 (UDP)
DHCP (Client)	67 / 68 (UDP)
HTTP	80 (TCP)
NTP	123 (UDP)
SFTP	22 (TCP)
OPC-UA (Binary)	4840 (TCP)
Geräte-Identifikation (seit Version 1.3.0)	1111 (UDP)
Fehlerschrieb für Ereignisse und Transienten nach	PQDIF (IEEE 1159.3-2019) - Dateiformat: pqd. COMTRADE (IEC 60255-24 Edition 2.0 2013-04 und IEEE Std C37.111-2013) - Dateiformat: dat, cfg.

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26–12
Aderendhülsen (nicht isoliert)* – empfohlene Abisolierlänge	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26–12 – 10 mm (0.3937 in)
Aderendhülsen (isoliert) – empfohlene Abisolierlänge**	0,2 - 2,5 mm ² , AWG 26-12 – 12 mm (≤1,5 mm ²), 10 mm (>1,5 mm ²) / 0.47 in (≤1,5 mm ²), 0.39 in (>1,5 mm ²)
Aderendhülsen: Länge der Kontakthülse**	8 – 12 mm (0.31 - 0.47 in)

* ... Gilt für Aderendhülsen mit einem maximalen Außendurchmesser des Kunststoffkragens bis 4,5 mm (0.18 in).

**.. Abhängig vom verwendeten Aderendhülsen-Typ (Aderendhülsen-Hersteller).

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 2,5 mm ² , AWG 26-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)* – empfohlene Abisolierlänge	0,2 - 2,5 mm ² , AWG 26-12 – 10 mm (0.3937 in)
Aderendhülsen (isoliert)* – empfohlene Abisolierlänge**	0,2 - 2,5 mm ² , AWG 26-12 – 12 mm (≤1,5 mm ²), 10 mm (>1,5 mm ²) / 0.47 in (≤1,5 mm ²), 0.39 in (>1,5 mm ²)
Anzugsdrehmoment Schraubflansch	0,2 Nm (1.77 lbf in)
Aderendhülsen: Länge der Kontakthülse**	8 – 12 mm (0.31 - 0.47 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGSMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 – 4,0 mm ² , AWG 28–12
Aderendhülsen (isoliert/nicht isoliert)	0,25 – 2,5 mm ² , AWG 24–14
Abisolierlänge	8 – 9 mm (0.3150 – 0.3543 in)

UMG 801

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (FUNKTIONSERDE A/D)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 4,0 mm ² , AWG 24–12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 4,0 mm ² , AWG 24–12
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26–14
Anzugsdrehmoment	0,4 – 0,5 Nm (3.54 – 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN - MULTIFUNKTIONSKANÄLE (RCM, TEMP., MA-STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 24–16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26–16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1 mm ² , AWG 26–18
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)



UMG 801

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALE EIN-/AUSGÄNGE, ANALOGER AUSGANG)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 24–16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26–16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1 mm ² , AWG 26–18
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (RS485)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 24–16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26–16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1 mm ² , AWG 26–18
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)



MODULARE ERWEITERUNGEN FÜR DAS MESSGERÄT UMG 801

Modulkombinationen

- Das Basisgerät UMG 801 erlaubt den Anschluss von Modulen zur Messkanalerweiterung
- Die Module können untereinander kombiniert werden
- Die Anzahl der anschließbaren Module ist auf 10 Kapazitätseinheiten (sog. Modul-Slots) begrenzt
- So kann das Basisgerät mit Hilfe der passenden Module zum Beispiel auf bis zu 92 Strommesskanäle oder 144 digitale Eingänge erweitert werden

Mögliche Anbindungen der Module

- 4 x 800-DI14 + 6 x 800-CT8-A + 2 x 800-CON = 10 Modul-Slots
- 3 x 800-CT8-A + 7 x 800-DI14 = 10 Modul-Slots
- 5 x 800-CT8-A = 5 Modul-Slots

Modul 800-CON

- Beansprucht 0 Modul-Slots
- Messstreckenüberbrückung bis zu 100 m
- Einfacher Anschluss per Plug & Play
- Vorhandenen Platz optimal nutzen

Modul 800-CON-RJ45

- Beansprucht 0 Modul-Slots
- Besitzt eine RJ45-Schnittstelle und kann mit einem standardisierten Kabel verbunden werden
- Messstreckenüberbrückung bis zu 100 m

Modul 800-CT8-A

- Beansprucht 1 Modul-Slot
- Einfacher Anschluss dank Plug & Play
- Auf bis zu 92 Strommesskanäle erweitern
- Kompakte Bauform

UMG 801: 145 mm x 90 mm x 76 mm*



MODULARE ERWEITERUNGEN FÜR DAS MESSGERÄT UMG 801

Modul 800-CT8-LP

- Beansprucht 1 Modul-Slot
- Anschluss von bis zu 8 Low-Power Wandlern pro Modul
- Platz- und Kosteneinsparung

Modul 800-DI14

- Beansprucht 1 Modul-Slot
- Erweiterung um bis zu 144 Digitaleingänge
- Kompakte 1 TE Bauform
- Aufnahme von z.B. Türkontakten, Lüftern oder Schalterstellungen zur Visualisierung in der GridVis® oder Drittsystemen
- Einfacher Anschluss dank Plug & Play

Modul 800 CT-24

- Erweitert den Funktionsumfang eines Basisgeräts um weitere 24 Strommesskanäle.
- Eignet sich für Low-Power-Stromwandler mit einer Sekundärspannung von 0 .. 333 mV.
- Besitzt einen Ein- und Ausgang zur Integration in eine JanBus-Topologie mit einem Basisgerät. Hierzu benötigt das Modul 800-CT24 mindestens ein Modul des Typs 800-CON-RJ45!

RD 96

- Beansprucht 0 Modul-Slots
- Remote Display
- Bedienung des UMG 801 und aller Module über Fronttafel
- Schneller & einfacher Anschluss



Modul 800-CT8-A: 72 mm x 90 mm x 76 mm*

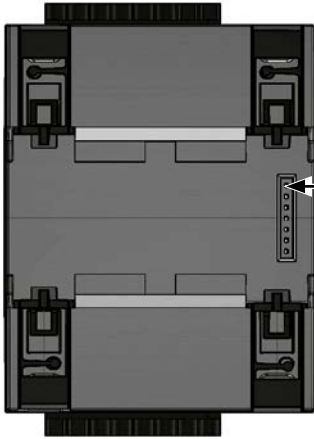
* Maße: Breite x Höhe x Tiefe

Modul 800-CT8-A

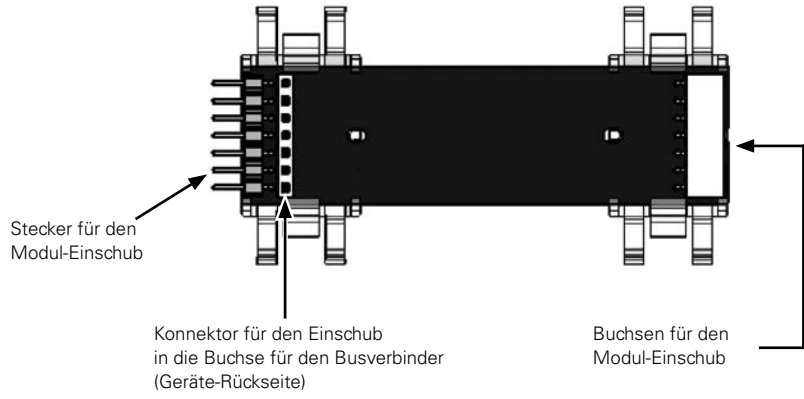
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

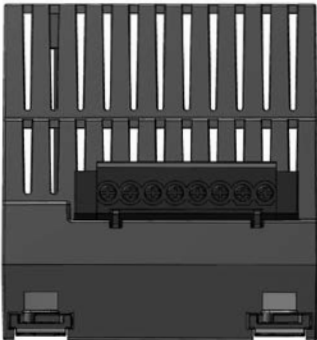
Vorderansicht



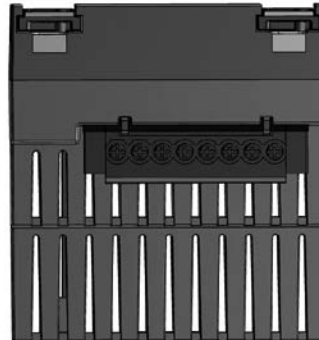
Seitenansicht



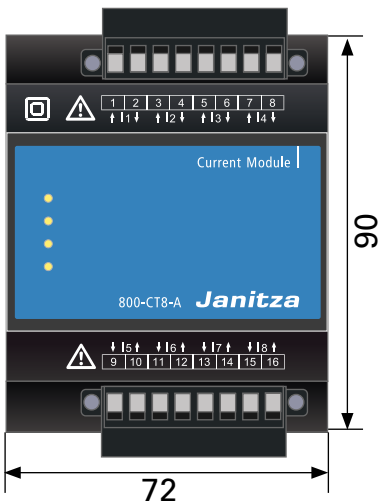
Ansicht von unten



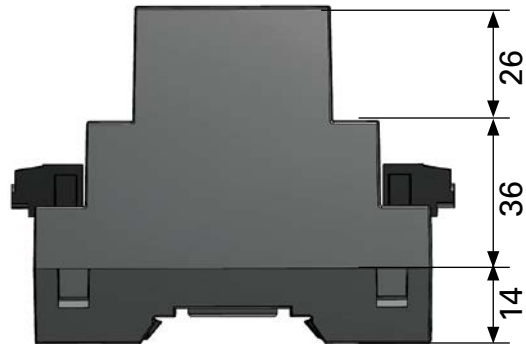
Ansicht von oben



Vorderansicht



Ansicht von links



Benötigt 4TE (Teilungseinheiten)

TECHNISCHE DATEN

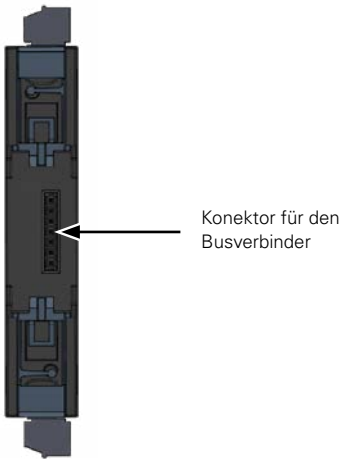
MODUL 800-CT8-A	
ARTIKELNUMMER	5231230
ALLGEMEIN	
Nettogewicht	ca. 220 g (0.49 lb)
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 72 x 90 x 76 mm (2.83 x 3.54 x 2.99 in)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage – geeignete Hutschienen (35 mm / 1.38 in)	TS 35/7,5 nach EN 60715; TS 35/10; TS 35/15 x 1,5
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262
TRANSPORT UND LAGERUNG	
Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55: -25° C bis +70° C (-13 °F ..to 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät – wettergeschützt und ortsfest einsetzen. – erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. – besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C (14 °F to 131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
SCHNITTSTELLE UND ENERGIEVERSORGUNG	
JanBus (proprietär)	Über Busverbinder / Die maximale Buslänge des JanBus beträgt 100 m
STROMMESSUNG MODUL 800-CT8-A	
Nennstrom	5 A
Kanäle	8 (2 x 4); 2 Systeme - L1, L2, L3, N; Einzelkanäle
Messbereich	0,005 ... 6 A
Crest-Faktor	2 (bezogen auf 6 Aeff)
Überlast für 1 s	120 A (sinusförmig)
Auflösung	0,1 mA (Farbgrafik-Display 0,01A)
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri = 5 mΩ)
Abtastfrequenz	8,3 kHz
Frequenz der Grundschiwingung	40 Hz ... 70 Hz
Harmonische	1 ... 25. (nur ungerade)
ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN – MODUL 800-CT8-A	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26–12
Aderendhülsen (nicht isoliert) – empfohlene Abisolierlänge	0,2 – 2,5 mm ² , AWG 26–12 – 10 mm (0.3937 in)
Aderendhülsen (isoliert)* – empfohlene Abisolierlänge**	0,2 - 2,5 mm ² , AWG 26-12 12 mm (≤1,5 mm ²), 10 mm (>1,5 mm ²) / 0.47 in (≤1,5 mm ²), 0.39 in (>1,5 mm ²)
Anzugsdrehmoment Schraubflansch	0,2 Nm (1.77 lbf in)
Aderendhülsen: Länge der Kontakthülse**	8 – 12 mm (0.31 - 0.47 in)
* ... Gilt für Aderendhülsen mit einem maximalen Außendurchmesser des Kunststoffkragens bis 4,5 mm (0.18 in).	
**.. Abhängig vom verwendeten Aderendhülsen-Typ (Aderendhülsen-Hersteller).	

Modul 800-CT8-LP

MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Rückansicht



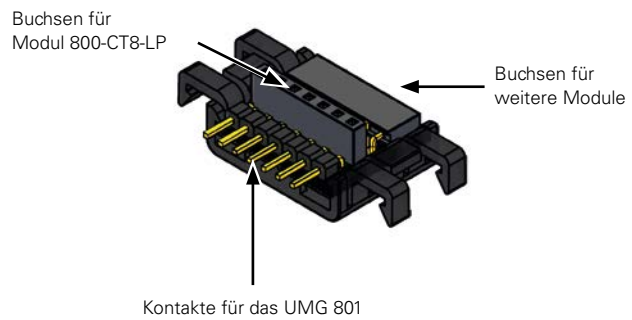
Ansicht von unten



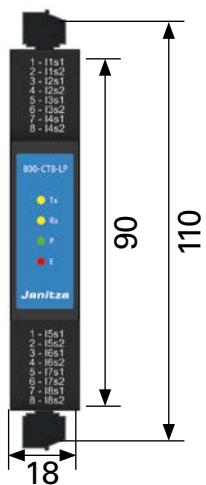
Ansicht von oben



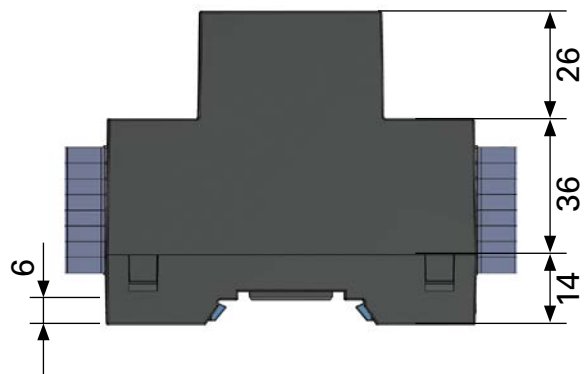
Kommunikations-Busverbinder zum Modul 800-CT8-LP



Vorderansicht



Ansicht von links



Benötigt 1 TE (Teilungseinheit)

TECHNISCHE DATEN

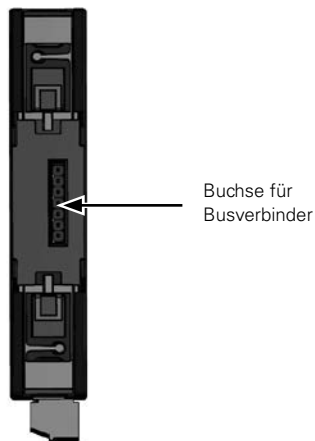
MODUL 800-CT8-LP	
ARTIKELNUMMER	5231234
ALLGEMEIN	
Nettogewicht (mit Steckklemmen)	ca. 73 g (0.16 lb) –1 Gerät
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 18 x 90 x 76 mm (0.71 x 3.54 x 2.99 in)
Breite des Geräts in Teilungseinheiten	1 TE (1 TE = 18 mm)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen (35 mm)	TS 35/7,5 nach EN 60715 TS 35/10 TS 35/15 x 1,5
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262
TRANSPORT UND LAGERUNG	
<i>Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte</i>	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55: –25 °C (–13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät – mit Basisgerät UMG 801 ab Firmware 1.5.0 betreiben. – wettergeschützt und ortsfest einsetzen. – erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. – besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!	
Bemessungstemperaturbereich	–10 °C (14 °F).. +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
Versorgungsspannung	Über Basisgerät UMG 801
STROMMESSUNG	
Messung über Low-Power-Stromwandler mit einer Sekundärspannung von	.. / 0 - 400 mV
Kanäle	8 (2x4) – 2 Systeme - L1, L2, L3, N – Einzelkanäle
Eingangsimpedanz pro Kanal	230 kΩ
Nenneingangssignal des Moduls	0 .. 400 mV
Crest-Faktor	1,8
Überlast für 1 s	1 V
Auflösung	16 Bit
Abtastfrequenz	6,8 kHz
Frequenz der Grundschiwingung	40 Hz .. 70 Hz
Harmonische	1. .. 15. (nur ungerade)
SCHNITTSTELLE	
JanBus	– über Busverbinder. – Max. Buslänge (JanBus) 100 m.
Versorgungsspannung (über JanBus-Schnittstelle)	24 V
ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN	
<i>Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!</i>	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1 mm ² , AWG 26-18
Aderendhülsen: Länge der Kontakthülse	7 mm (0.2756 in)
Anzugsdrehmoment Schraubflansch	0,2 - 0,25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)

Modul 800-CON

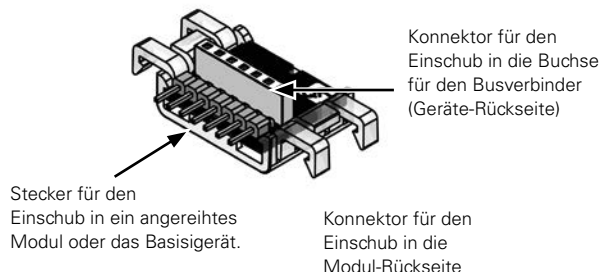
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Rückansicht



Busverbinder für Übergabemodule – Ausgang



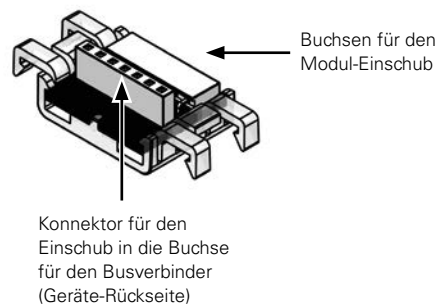
Ansicht von unten



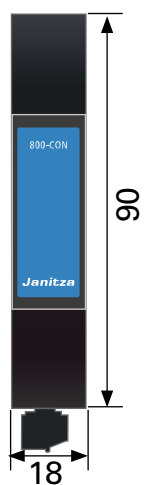
Ansicht von oben



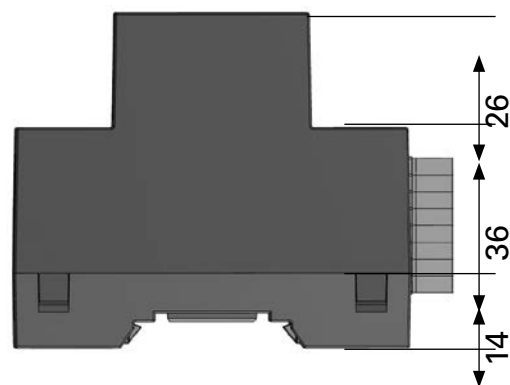
Busverbinder für Übergabemodul – Eingang



Vorderansicht



Ansicht von links



Benötigt 1 TE (Teilungseinheit)

TECHNISCHE DATEN

MODUL 800-CON	
ARTIKELNUMMER	5231210

ALLGEMEIN

Nettogewicht (mit Steckklemmen)	ca. 55 g (0.12 lb) –1 Gerät
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 18 x 90 x 76 mm (0.71 x 3.54 x 2.99 in)
Breite des Geräts in Teilungseinheiten	1 TE (1 TE = 18 mm)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen (35 mm)	TS 35/7,5 nach EN 60715 TS 35/10 TS 35/15 x 1,5
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55: –25° C bis +70° C (–13 °F ..to 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Das Gerät

- wettergeschützt und ortsfest einsetzen.
- erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3.
- besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!

Bemessungstemperaturbereich	–10 °C bis +55 °C (14 °F to 131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529

SCHNITTSTELLE

JanBus (proprietär)

HINWEIS!

Für die Verbindung der Übergabemodule eine paarverseilte, geschirmte Datenleitung (Leitungsverbindung 1:1) verwenden!

- über Busverbinder zu Geräte- und Modulreihen
- über Schirmklemmen zwischen den Übergabemodulen mit paarverseilte, geschirmter Datenleitung (Leitungsverbindung 1:1)
- Die maximale Buslänge des JanBus beträgt **100 m**

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

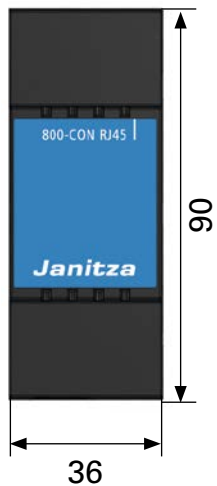
Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2–1,5 mm ² , AWG 24–16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2–1,5 mm ² , AWG 26–16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2–1 mm ² , AWG 26–18
Anzugsdrehmoment	0,2–0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

Modul 800-CON-RJ45

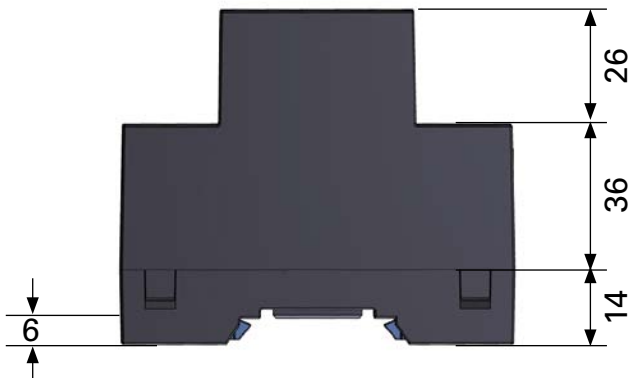
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

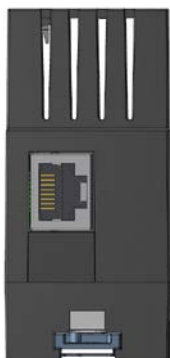
Vorderansicht



Ansicht von links



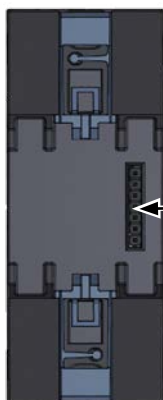
Ansicht von unten



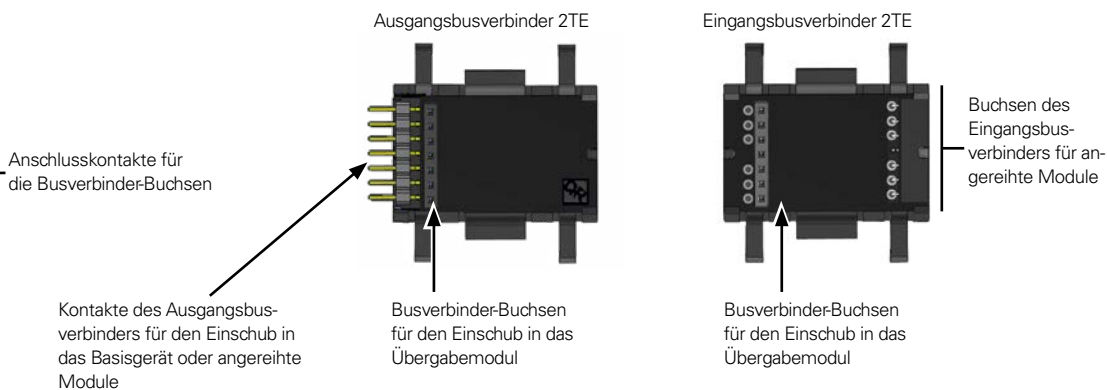
Ansicht von oben



Rückansicht



Busverbinder (JanBus-Schnittstelle)



Benötigt 2TE (Teilungseinheit)

TECHNISCHE DATEN

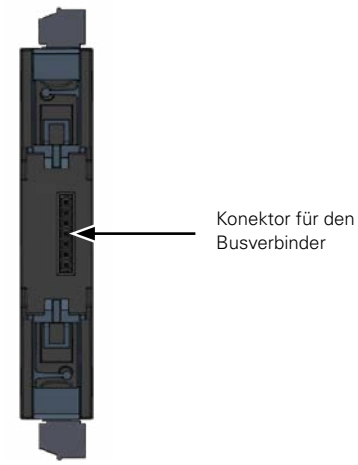
MODUL 800-CON-RJ45	
ARTIKELNUMMER	5231242
ALLGEMEIN	
Nettogewicht (mit Steckklemmen)	ca. 62 g (0.14 lb)
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 36 x 90 x 76 mm (1.42 x 3.54 x 2.99 in)
Breite des Geräts in Teilungseinheiten	2 TE (1 TE = 18 mm)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen (35 mm)	TS 35/7,5 nach EN 60715 TS 35/10 TS 35/15 x 1,5
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262
TRANSPORT UND LAGERUNG	
Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55: -25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät	
<ul style="list-style-type: none"> - wettergeschützt und ortsfest einsetzen. - erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. - besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich! 	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C (14 °F).. +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
SCHNITTSTELLE	
JanBus-Schnittstelle (In) - (proprietäres Ethernet)	RJ45 - JanBus-Schnittstelle über Busverbinder
JanBus-Schnittstelle (Out) (proprietäres Ethernet)	RJ45 - JanBus über RJ45-Kabel (Patch-Kabel RJ45)
	Cat 7/7a = 100 m (AWG 22: Ø = 0,64 mm, Querschnittsfläche = 0,33 mm ²)
JanBus (proprietär) - Max. Buslängen/Kabellängen der RJ45-Kabel	Cat 6/6a = 75 m (AWG 23: Ø = 0,57 mm, Querschnittsfläche = 0,26 mm ²)
	Cat 5/5e = 60 m (AWG 24: Ø = 0,51 mm, Querschnittsfläche = 0,21 mm ²)

Modul 800-DI14

MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Rückansicht



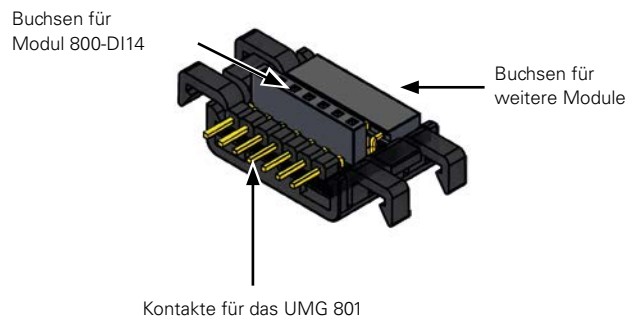
Ansicht von unten



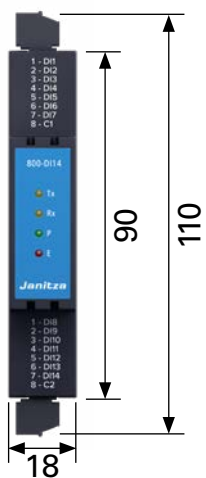
Ansicht von oben



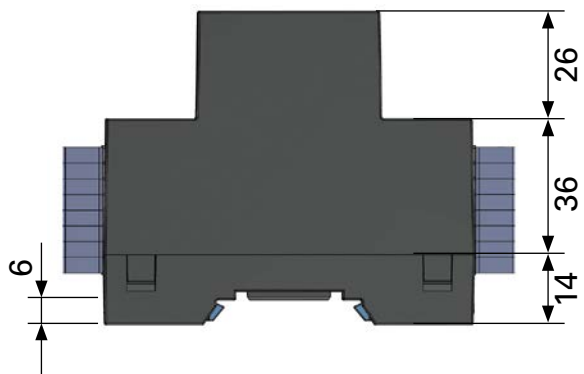
Kommunikations-Busverbinder zum Modul 800-DI14



Vorderansicht



Ansicht von links



Benötigt 1 TE (Teilungseinheit)

TECHNISCHE DATEN

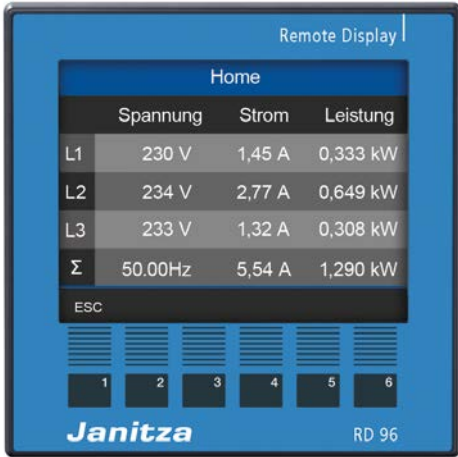
MODUL 800-DI14	
ARTIKELNUMMER	5231214
ALLGEMEIN	
Nettogewicht (mit Steckklemmen)	ca. 73 g (0.16 lb) –1 Gerät
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 18 x 90 x 76 mm (0.71 x 3.54 x 2.99 in)
Breite des Geräts in Teilungseinheiten	1 TE (1 TE = 18 mm)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen (35 mm)	TS 35/7,5 nach EN 60715 TS 35/10 TS 35/15 x 1,5
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262
TRANSPORT UND LAGERUNG	
<i>Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte</i>	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55: -25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät	
– wettergeschützt und ortsfest einsetzen.	
– erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3.	
– besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C (14 °F).. +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
DIGITALE EINGÄNGE	
<i>14 digitale Eingänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest</i>	
Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Eingangssignal liegt an	18 .. 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 .. 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA
SCHNITTSTELLE	
JanBus (proprietär)	– über Busverbinder. Max. Buslänge (JanBus) 100 m.
Versorgungsspannung (über JanBus-Schnittstelle)	24 V
ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN	
<i>Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!</i>	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1 mm ² , AWG 26-18
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Aderendhülsen: Länge der Kontakthülse	7 mm (0.2756 in)
Anzugsdrehmoment Schraubflansch	0,2 – 0,25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)

TECHNISCHE DATEN

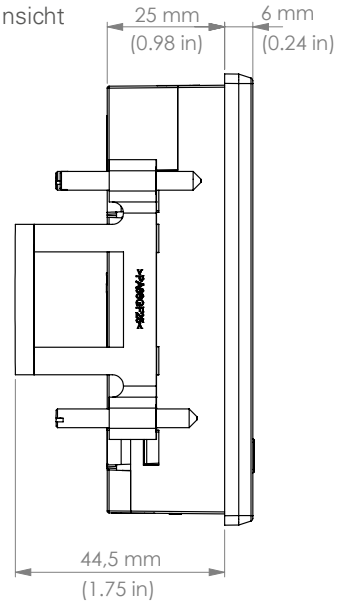
MODUL 800-CT24	
ARTIKELNUMMER	5231247
ALLGEMEIN	
Nettogewicht	120 g (0.26 lb)
Geräteabmessungen (B x H x T)	248 x 42 x 37 mm (9.76 x 1.65 x 1.46 in)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen (35 mm)	TS 35/7,5 nach EN 60715 TS 35/10 TS 35/15 x 1,5
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262
TRANSPORT UND LAGERUNG	
Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55: -25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät	
<ul style="list-style-type: none"> - nur mit geeigneten Basisgeräten verwenden (siehe Benutzerhandbuch zum Modul). - wettergeschützt und ortsfest einsetzen. - erfüllt die Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. - besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich! 	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C (14 °F) bis +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
STROMMESSUNG	
Nennspannung für die Low-Power-Stromwandler	333 mV
Kanäle	24
Messbereich	0 – 400 mV
Crest-Faktor	1,8
Überlast für 1 s	1 V
Auflösung	16 Bit
Abtastfrequenz	6,8 kHz
Frequenz der Grundschiwingung	40 Hz – 70 Hz
Harmonische	1. – 15. (nur ungerade)
SCHNITTSTELLEN	
RJ45-Schnittstelle (In/Out)	JanBus (proprietär) über RJ45-Kabel (Patch-Kabel RJ45).
Versorgungsspannung (über JanBus-Schnittstelle)	24 V
	Cat 7/7a = 100 m (AWG 22: Ø = 0,64 mm, Querschnittsfläche = 0,33 mm²)
JanBus (proprietär) - Max. Buslängen/Kabellängen der RJ45-Kabel	Cat 6/6a = 75 m (AWG 23: Ø = 0,57 mm, Querschnittsfläche = 0,26 mm²)
	Cat 5/5e = 60 m (AWG 24: Ø = 0,51 mm, Querschnittsfläche = 0,21 mm²)
LP-Stromwandler-Schnittstelle	Micro Mate-N-Lok Connector, verpolungssicher

MASSZEICHNUNG

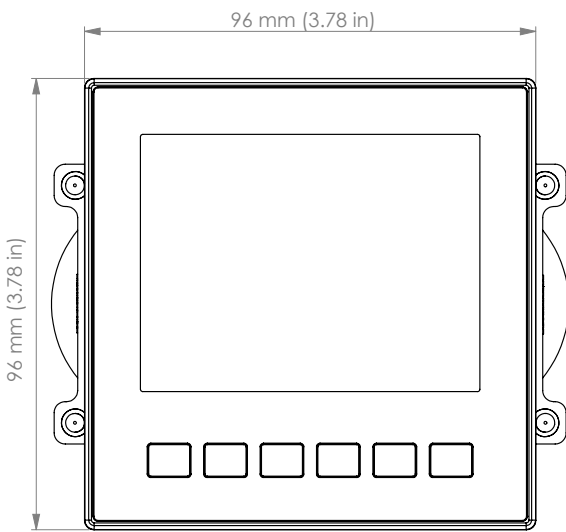
Vorderansicht



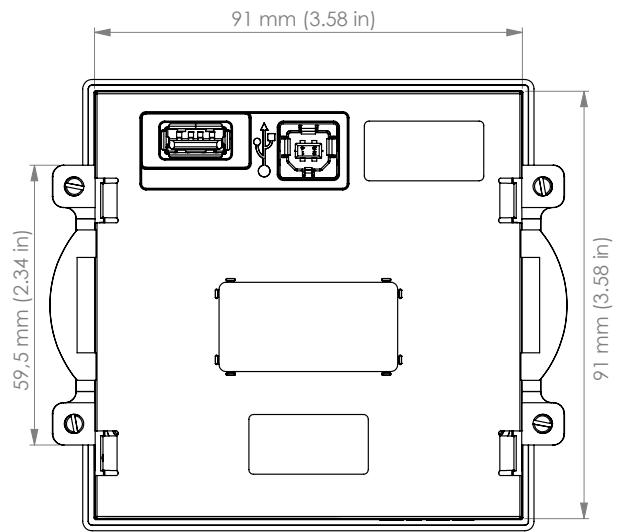
Seitenansicht



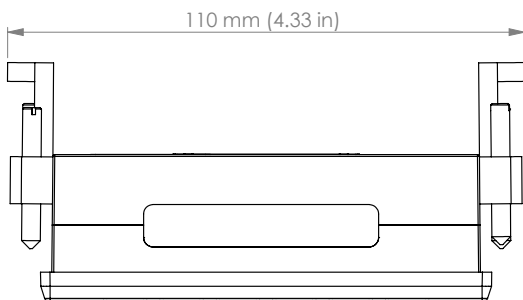
Vorderansicht



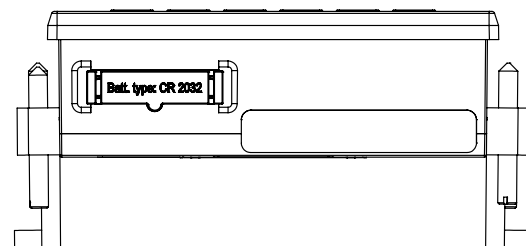
Rückansicht



Ansicht von oben



Ansicht von unten



TECHNISCHE DATEN

RD 96*1	
ARTIKELNUMMER	5231212
ALLGEMEIN	
Nettogewicht	ca. 140 g (0.31 lb)
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 440 g (0.97 lb)
Maße B x H x T (w x h x d) ohne Befestigungsklemmen	96 mm x 96 mm x 30 mm (3.78 in x 3.78 in x 1.18 in)
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40000 h (über 40000 h reduziert sich die Hintergrundbeleuchtung auf ca. 50 %)
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262
SERIELLE SCHNITTSTELLE (USB)	
USB 2.0 (Typ A)	1x
USB 2.0 (Typ B)	1x
Versorgungsspannung	DC 5 V
Nennstrom	200 mA
Arbeitsbereich	± 5 % vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	1 W
TRANSPORT UND LAGERUNG	
Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte.	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 90 % RH
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB	
Das Gerät – wettergeschützt und ortsfest einsetzen. – Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1)	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C (14 °F) bis +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 75 % RH
Betriebshöhe	0 – 2000 m (1.24 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich
Fremdkörper- und Wasserschutz	
– Front	IP40 nach EN60529
– Rückseite	IP20 nach EN60529
– Front mit Dichtung	IP54 nach EN60529
USB-KABEL (im Lieferumfang enthalten)	
USB 2.0 (Typ A- auf Typ B-Stecker)	1,8 m (1.97 yd)

*1 Das USB-Kabel ist im Lieferumfang enthalten. Das RD 96 funktioniert ausschließlich mit dem UMG 801.

FUNKTIONAL ERWEITERBARER NETZANALYSATOR



SCHNITTSTELLEN

- Ethernet
- RS232
- RS485

PERIPHERIE

- Digitale Ein- und Ausgänge
z.B. Impulseingang
- Zustandsüberwachung
und Grenzwertausgang
- Temperatureingang

ENERGIEMANAGEMENT

- Spitzenlastoptimierung (optional)
- Bis zu 64 Abschaltstufen

PROGRAMMIERBAR

- SPS-Funktionalität
- Jasic®
- APPs aus der Janitza Bibliothek

GERÄTEHOMEPAGE

- Online- & historische Daten
- Graphen direkt auf Homepage
verfügbar

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,5S
- Abtastfrequenz 20 kHz

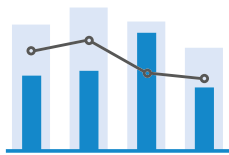
MESSDATENSPEICHER

- 128 MB / ca. 47,97 Monate
(nach Werkseinstellung)
- Aufzeichnungsreichweite
bis zu 2 Jahre

SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen bis
zur 40. Harmonischen
- Ereignisse und Transienten
- Unsymmetrie
- Vollwellen-Effektivwert-
aufzeichnung

UMG 604-PRO



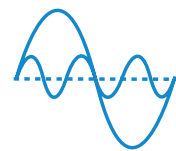
ENERGIEMANAGEMENT

Energiedatenerfassung mit
Spannungsqualitätsanalyse



KOMMUNIKATION

Integriertes Modbus-Gateway zur
Einbindung z. B. von Energiezählern



SPANNUNGSQUALITÄT

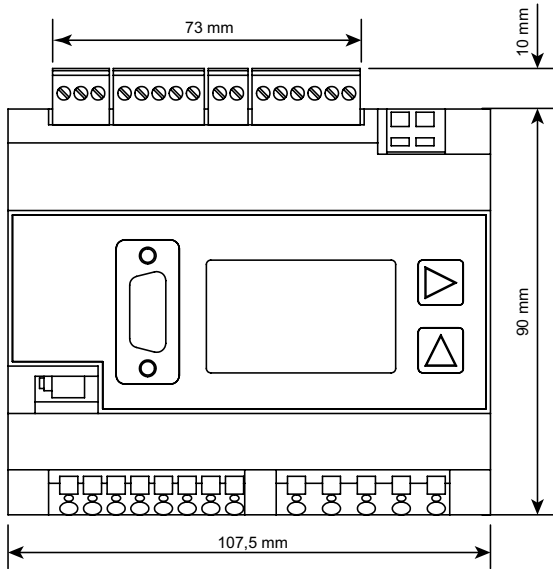
Erfassung von Ereignissen
und Transienten

UMG 604-PRO

MASSZEICHNUNG

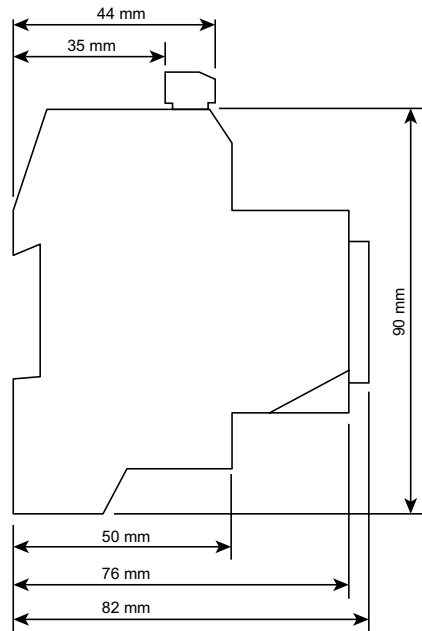
Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht

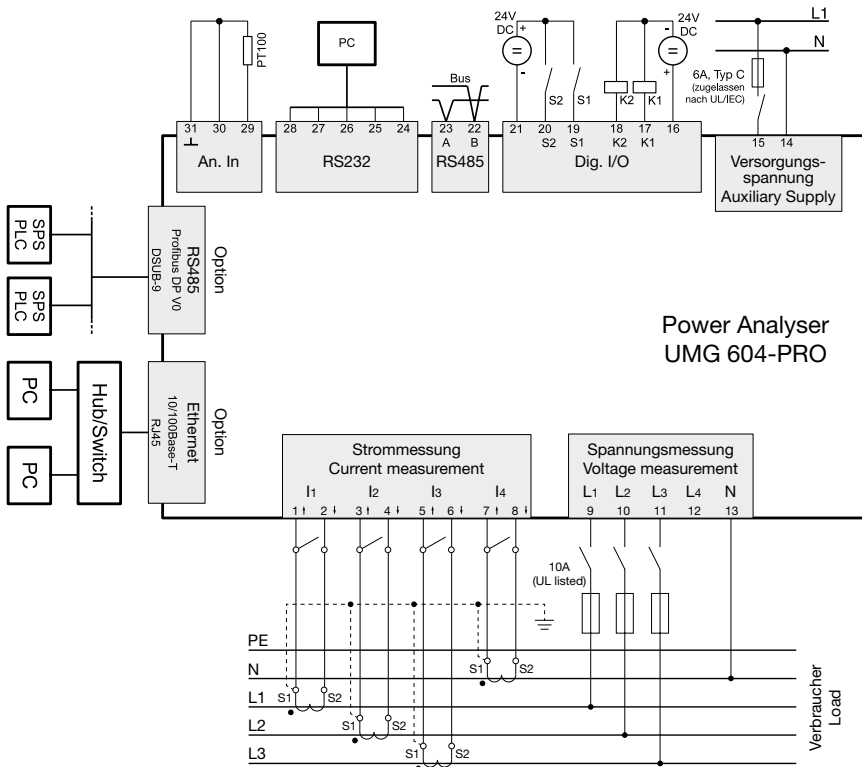


Benötigt 6 TE (Teilungseinheiten)

Seitenansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL



TECHNISCHE DATEN

UMG 604E-PRO		
ARTIKELNUMMER	5216202	5216222
Versorgungsspannung AC	95 ... 240 V AC	20 ... 50 V AC
Versorgungsspannung DC	135 ... 340 V DC	20 ... 70 V DC
SCHNITTSTELLEN		
RS485: 9,6 – 921,6 kbps (Schraubsteckklemme)	•	•
RS232: 9,6 – 115,2 kbps (Schraubsteckklemme)	•	•
Profibus DP: bis 12 Mbps (DSUB-9-Stecker)	–	–
Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45-Buchse)	•	•
PROTOKOLLE		
Modbus RTU, Modbus TCP, Modbus RTU over Ethernet	•	•
Modbus-Gateway für Master-Slave-Konfiguration	•	•
Profibus DP V0	–	–
HTTP (Homepage konfigurierbar)	•	•
SMTP (E-Mail)	•	•
NTP (Zeitsynchronisierung)	•	•
TFTP (automatische Konfigurierung)	•	•
FTP (File-Transfer)	•	•
SNMP	•	•
DHCP	•	•
TCP/IP	•	•
BACnet (optional)	•	•
ICMP (Ping)	•	•
OPTIONEN ZU DEN GERÄTEN		
Emax-Funktion (Spitzenlastoptimierung)	5216080	5216080
BACnet-Kommunikation	5216081	5216081
Grundpaket GridVis® Edition Expert	5100699	5100699

Für dieses Produkt kann ein einzelnes Item-Paket der GridVis® Expert erworben werden (Artikel-Nr.: 5100699). Dieses Paket beinhaltet 1 Item mit einem Aktualisierungszeitraum von einem Jahr. Diesen können Sie jederzeit um ein weiteres Jahr verlängern (Artikel-Nr.: 5100739). Sollten Sie mehr Items der GridVis® Expert benötigen, finden Sie größere Pakete auf Seite 339.

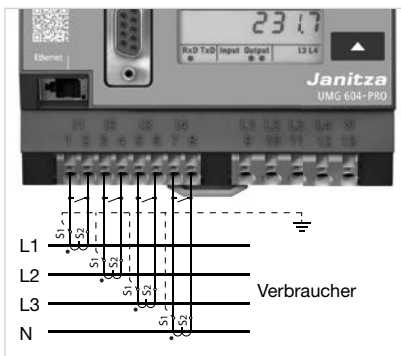


Abb.: Strommessung über Stromwandler

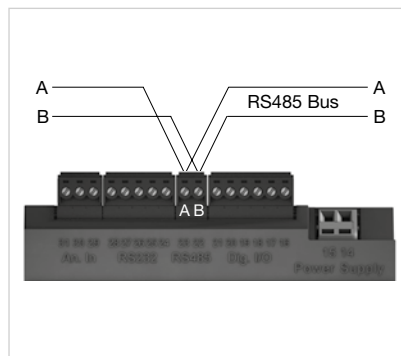


Abb.: RS485-Schnittstelle,
2-poliger Steckkontakt



Abb.: Beispiel Temperatureingang (KTY83)
und S0-Impulsgeber

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Nettogewicht	350 g (0.77 lb)
Geräteabmessungen in mm (B x H x T)	ca. 90 x 82 x 107,5 mm (3.54 x 3.62 x 4.23 in)
Breite des Geräts in Teilungseinheiten	6 TE (1 TE = 18 mm)
Entflammbarkeitsklasse Gehäuse	UL 94V-0
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage	Hutschiene 35 mm (nach IEC/EN60999-1, DIN EN 50022)
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V (Zulassung nach UL 1642)
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung (Option)	40000 h (50 % der Starthelligkeit)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Das Gerät ...

... wettergeschützt und ortsfest einsetzen.

– erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3.

Arbeitstemperaturbereich	-10 °C ... +55 °C (14 °F..to 131 °F)
Relative Luftfeuchte	5 bis 95 %, (bei +25 °C/77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Betriebshöhe	0 ... 2000 m über NN
Einbaulage	beliebig
Lüftung	eine Fremdbelüftung ist nicht erforderlich

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	-20 °C bis +70 °C (-4 °F..to 158 °F)

VERSORGUNGSSPANNUNG

Die Versorgungsspannung muss über eine UL/IEC zugelassene Sicherung (6A Char. B) an das Gerät angeschlossen werden.

Option 230 V:	
Nennbereich	95 V ... 240 V (50/60 Hz) / DC 135 V ... 340 V
Arbeitsbereich	±10 % vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	max. 3,2 W / 9 VA
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Option 90 V (ohne UL Zulassung):	
Nennbereich	50 V ... 110 V (50/60 Hz) / DC 50 V ... 155 V
Arbeitsbereich	±10 % vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	max. 3,2 W / 9 VA
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Option 24V:	
Nennbereich	20 V ... 50 V (50/60 Hz) / DC 20 V ... 70 V
Arbeitsbereich	±10 % vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	max. 5 W / 8 VA
Überspannungskategorie	150 V CAT II

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindräftige, mehrdräftige, feindräftige	0,08 – 2,5 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,20 – 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,25 – 1,5 mm ² , AWG 24-16
Abisolierlänge	5 – 6 mm (0,2 – 0,24 in)

SCHUTZKLASSE

Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), d. h. ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!

Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529 September 2014, IEC60529:2013
-------------------------------	---

DIGITALE EINGÄNGE

Maximale Zählerfrequenz (Impulseingang S0)	20 Hz
Schalteingang	
Eingangssignal liegt an	18 V ... 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 ... 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA
Reaktionszeit (Jasic-Programm)	200 ms
Leitungslänge	bis 30 m (32.81 yd) nicht abgeschirmt; größer 30 m (32.81 yd) abgeschirmt

DIGITALE AUSGÄNGE (2 Digitalausgänge; Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest)

Schaltspannung	max. 60 V DC, 30 V AC
Schaltstrom	max. 50 mAeff AC/DC
Reaktionszeit (Jasic-Programm)	200 ms
Ausgabe von Spannungseinbrüchen	20 ms
Ausgabe von Spannungsüberschreitungen	20 ms
Schaltfrequenz	max. 20 Hz
Leitungslänge	bis 30 m (32.81 yd) nicht abgeschirmt; größer 30 m (32.81 yd) abgeschirmt

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALE EIN- UND AUSGÄNGE)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ²
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,0 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

TEMPERATURMESSEINGANG (3-Drahtmessung)

Updatezeit	ca. 200 ms
Anschließbare Fühler	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Gesamtbürde (Fühler u. Leitung)	max. 4 kOhm
Leitungslänge	bis 30 m (32.81 yd) nicht abgeschirmt; größer 30 m (32.81 yd) abgeschirmt

FÜHLERTYP	TEMPERATURBEREICH	WIDERSTANDBEREICH	MESSUNSICHERHEIT
KTY83	–55 °C bis +175 °C (–67 °F bis +347 °F)	500 Ω bis 2.6 kΩ	± 1,5 % rng ¹⁾
KTY84	–40 °C bis +300 °C (–40 °F bis +572 °F)	350 Ω bis 2.6 kΩ	± 1,5 % rng ¹⁾
PT100	–99 °C bis +500 °C (–146.2 °F bis +932 °F)	60 Ω bis 180 Ω	± 1,5 % rng ¹⁾
PT1000	–99 °C bis +500 °C (–146.2 °F bis +932 °F)	600 Ω bis 1.8 kΩ	± 1,5 % rng ¹⁾

¹⁾ rng = Messbereich

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (TEMPERATURMESSEINGANG)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ²
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

SPANNUNGSMESSEINGÄNGE

Dreiphasen 4-Leitersysteme (L-N/L-L)	max. 277 V / 480 V
Dreiphasen 3-Leitersysteme (L-L)	max. 480 V
Resolution	0,01 V
Messbereich L-N	0 ¹⁾ ... 600 Vrms
Messbereich L-L	0 ¹⁾ ... 1000 Vrms
Crest-faktor	2 (bezogen auf 480 Vrms)
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 – 10 A
Impedanz	4 MOhm/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	20 kHz/Phase
Transienten	> 50 µs
Frequenz der Grundschiwingung	45 Hz ... 65 Hz
Auflösung	0,001 Hz

¹⁾ Das UMG Gerät kann nur dann Messwerte ermitteln, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Spannung L-N von größer 10 V_{eff} oder eine Spannung L-L von größer 18 V_{eff} anliegt.

STROMMESSEINGÄNGE

Nennstrom	5 A
Bemessungsstrom	6 A
Absicherung bei Direktmessung (ohne Stromwandler)	6 A Char. B (zugelassen nach UL/IEC)
Auflösung im Display	10 mA
Messbereich	0,005 ... 7 Arms
Crest-factor	2 (bezogen auf 6 Arms)
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (R _i = 5 mOhm)
Überlast für 1 Sek.	100 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	20 kHz
Messgenauigkeit Phasenwinkel	0,15°

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGS- UND STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 – 4,0 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,25 – 2,5 mm ²
Aderendhülsen (isoliert)	0,25 – 2,5 mm ²
Abisolierlänge	8 – 9 mm (0.31 – 0.35 in)

RS232-SCHNITTSTELLE

Anschluss	5 polige Schraubklemmen
Protokoll	Modbus RTU/Slave

RS485-SCHNITTSTELLE

Anschluss	2 polige Schraubklemmen
Protokoll	Modbus RTU/Slave, Modbus RTU/Master
Übertragungsrates	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps, 921.6 kbps

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE - RS485)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ²
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,2 – 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

PROFIBUS-SCHNITTSTELLE (OPTION)

Anschluss	SUB D 9-polig
Protokoll	Profibus DP/V0 nach EN 50170
Übertragungsrate	9.6 kBaud bis 12 MBaud

ETHERNET-SCHNITTSTELLE

Anschluss	RJ45
Funktion	Modbus Gateway, Embedded Webserver (HTTP)
Protokolle	TCP/IP, EMAIL (SMTP), DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, TFTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP SNMP

POTENTIALTRENnung UND ELEKTRISCHE SICHERHEIT DER SCHNITTSTELLEN

- Die Schnittstellen RS485, RS232, Profibus und Ethernet sind zu den Strom- und Spannungsmesseingängen sowie der Versorgungsspannung doppelt isoliert.
- Die Schnittstellen RS232 und RS485 sind gegeneinander und zum Temperaturmesseingang nicht isoliert.
- Die Schnittstellen Profibus und Ethernet haben gegeneinander und zu RS232, RS485, Temperaturmesseingang und Digitalen Ein- und Ausgängen eine Funktionsisolierung.
- Die Schnittstellen der hier angeschlossenen Geräte müssen über eine doppelte oder verstärkte Isolierung gegen Netzspannungen verfügen (nach IEC 61010-1: 2010).

MESSUNSICHERHEIT

Die Messunsicherheit des Geräts gilt für die Verwendung der folgenden Messbereiche. Der Messwert muss innerhalb der angegebenen Grenzen liegen. Außerhalb dieser Grenzen ist die Messunsicherheit nicht spezifiziert.

Messwert	Messunsicherheiten
Spannung	± 0,2 % nach DIN EN 61557-12:2008
Strom L	± 0,25 % in Anlehnung an DIN EN 61557-12:2008
Strom N	± 1 % nach DIN EN 61557-12:2008
Leistung	± 0,4 % nach DIN EN 61557-12:2008
Oberschwingungen U, I	Klasse 1, DIN EN 61000-4-7
Wirkenergie	
Stromwandler .. /5 A	Klasse 0,5 (IEC61557-12)
	Klasse 0,5S (IEC62053-22)
	Klasse 0,5 (ANSI C12.20)
Stromwandler .. /1 A	Klasse 1 (IEC61557-12)
Blindenergie	
Stromwandler .. /5 A	Klasse 2 (IEC62053-23)
Stromwandler .. /1 A	Klasse 2 (IEC62053-23)
Frequenz	± 0,01Hz
Interne Uhr	±1 Minute/Monat (18 °C ... 28 °C)

Die Spezifikation gilt unter folgende Bedingungen:

- Jährliche Neukalibrierung,
- eine Vorwärmzeit von 10 Minuten,
- eine Umgebungstemperatur von 18 ... 28° C (64,4 °F ... to 82,4 °F).

Wird das Gerät außerhalb des Bereiches von 18 ... 28° C (64,4 °F ... to 82,4 °F) betrieben, so muss ein zusätzlicher Messfehler von ±0,01 % vom Messwert pro °C Abweichung berücksichtigt werden.

SPANNUNGSQUALITÄTS- ANALYSATOR

KLASSE S NACH IEC 61000-4-30



SPANNUNGSQUALITÄT

- Analyse on board
- 63. Harmonische
- Flickermessung
- Ereignisse und Transienten
- Unsymmetrie
- Halbwellen-Effektivwert-aufzeichnung

PROGRAMMIERBAR

- SPS-Funktionalität
- Jasic®
- APPs aus der Janitza Bibliothek

GERÄTEHOMEPAGE

- Online- & historische Daten
- Graphen direkt auf Homepage verfügbar

SCHNITTSTELLEN

- Ethernet
- RS232
- RS485

GATEWAY

- Integration in SPS-Systeme und GLT
- Simultane Abfrage der Schnittstellen

PERIPHERIE

- Digitale Ein- und Ausgänge z. B. Impulseingang
- Zustandsüberwachung und Grenzwertausgang
- Temperatureingang

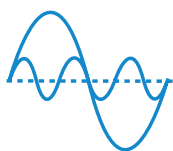
MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 0,5S
- Abtastfrequenz 20 kHz

MESSDATENSPEICHER

- 128 MB / ca. 2,37 Monate (nach Werkseinstellung)
- Aufzeichnungsreichweite bis zu 2 Jahre

UMG 605-PRO



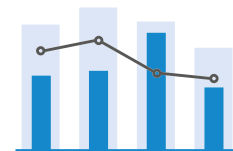
SPANNUNGSQUALITÄT

Messen von Power Quality Parametern gemäß Klasse S



APPS

Watchdog-Überwachung der PQ-Normen



ENERGIEMANAGEMENT

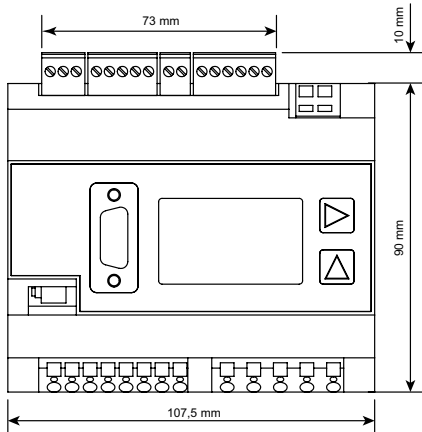
Zusätzliche Erfassung von Energiemessdaten

UMG 605-PRO

MASSZEICHNUNG

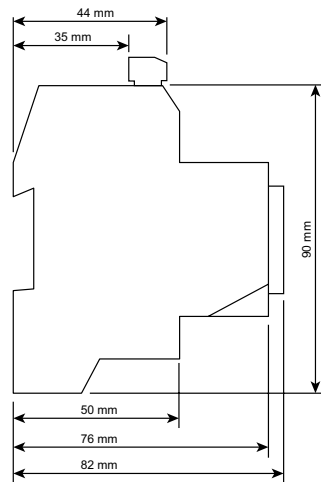
Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht

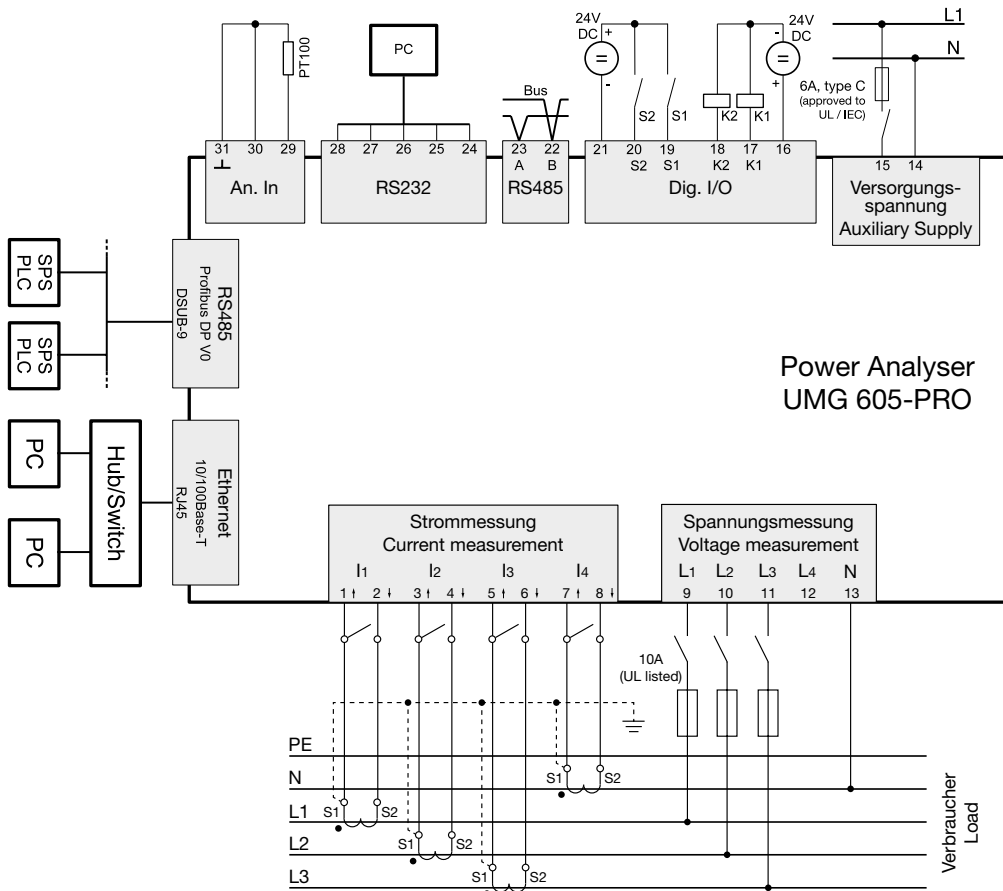


Benötigt 6 TE (Teilungseinheiten)

Seitenansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL



UMG 605-PRO

TECHNISCHE DATEN

UMG 605-PRO	
ARTIKELNUMMER	5216227
Versorgungsspannung AC	95 ... 240 V AC
Versorgungsspannung DC	135 ... 340 V DC

OPTIONEN ZU DEN GERÄTEN

Emax-Funktion (Spitzenlastoptimierung)	5216084
BACnet-Kommunikation	5216083
Grundpaket GridVis® Edition Expert	5100699

Für dieses Produkt kann ein einzelnes Item-Paket der GridVis® Expert erworben werden (Artikel-Nr.: 5100699).

Dieses Paket beinhaltet 1 Item mit einem Aktualisierungszeitraum von einem Jahr. Diesen können Sie jederzeit um ein weiteres Jahr verlängern (Artikel-Nr.: 5100739).

Sollten Sie mehr Items der GridVis® Expert benötigen, finden Sie größere Pakete auf Seite 339.

ALLGEMEIN

Nettogewicht	350 g (0.77 lb)
Geräteabmessungen in mm (B x H x T)	ca. 90 x 82 x 107,5 mm (3.54 x 3.23 x 4.23 in) (nach DIN 43871:1992)
Entflammbarkeitsklasse Gehäuse	UL 94V-0
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage	Hutschiene 35 mm (nach IEC/EN60999-1, DIN EN 50022)
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Das Gerät wettergeschützt und ortsfest einsetzen. ... erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3.	
Arbeitstemperaturbereich	-10 °C ... +55 °C (14 °F..to 131 °F)
Relative Luftfeuchte	5 bis 95 %, (bei +25 °C/77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Betriebshöhe	0 ... 2000 m über NN
Einbaulage	beliebig
Lüftung	eine Fremdbelüftung ist nicht erforderlich

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall	1 m
Temperatur	-20 °C bis +70 °C (-4 °F bis 158 °F)

VERSORGUNGSSPANNUNG

Die Versorgungsspannung muss über eine UL/IEC zugelassene Sicherung (6A Char. B) an das Gerät angeschlossen werden.

Option 230 V: Nennbereich Arbeitsbereich Leistungsaufnahme Überspannungskategorie	95 V ... 240 V (50/60 Hz) / DC 135 V ... 340 V ±10 % vom Nennbereich max. 3,2 W / 9 VA 300 V CAT II
Option 90 V (ohne UL Zulassung): Nennbereich Arbeitsbereich Leistungsaufnahme Überspannungskategorie	50 V ... 110 V (50/60 Hz) / DC 50 V ... 155 V ±10 % vom Nennbereich max. 3,2 W / 9 VA 300 V CAT II
Option 24V: Nennbereich Arbeitsbereich Leistungsaufnahme Überspannungskategorie	20 V ... 50 V (50/60 Hz) / DC 20 V ... 70 V ±10 % vom Nennbereich max. 5 W / 8 VA 150 V CAT II

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 – 2,5 mm ² , AWG 28-12
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	1,5 mm ² , AWG 16

UMG 605-PRO

SCHUTZKLASSE

Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), d. h. ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!

Fremdkörper- und Wasserschutz IP20 nach EN60529 September 2014, IEC60529:2013

DIGITALE EINGÄNGE

Impulseingang S0

Maximale Zählerfrequenz 20 Hz

Schalteingang

Eingangssignal liegt an 18 V ... 28 V DC (typisch 4 mA)

Eingangssignal liegt nicht an 0 ... 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA

Reaktionszeit (Jasic-Programm) 200 ms

Leitungslänge bis 30 m nicht abgeschirmt; größer 30 m abgeschirmt

DIGITALE AUSGÄNGE (2 Digitalausgänge; Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest)

Schaltspannung max. 60 V DC, 30 V AC

Schaltstrom max. 50 mAeff AC/DC

Reaktionszeit (Jasic-Programm) 200 ms

Ausgabe von Spannungseinbrüchen 20 ms

Ausgabe von Spannungsüberschreitungen 20 ms

Schaltfrequenz max. 20 Hz

Leitungslänge bis 30 m nicht abgeschirmt; größer 30 m abgeschirmt

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALE EIN- UND AUSGÄNGE)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige 0,2 – 1,5 mm², AWG 24-16

Aderendhülsen (nicht isoliert) 0,2 – 1,5 mm²

Aderendhülsen (isoliert) 0,2 – 1,5 mm²

Anzugsdrehmoment 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)

Abisolierlänge 7 mm (0.2756 in)

TEMPERATURMESSEINGANG

Updatezeit ca. 200 ms

Anschließbare Fühler PT100, PT1000, KTY83, KTY84

Gesamtbürde (Fühler u. Leitung) max. 4 kOhm

Leitungslänge bis 30 m nicht abgeschirmt; größer 30 m abgeschirmt

FÜHLERTYP	TEMPERATURBEREICH	WIDERSTANDBEREICH	MESSUNSICHERHEIT
KTY83	-55 °C bis +175 °C (-67 °F bis 347 °F)	500 Ohm bis 2,6 kOhm	± 1,5 % rng ¹⁾
KTY84	-40 °C bis +300 °C (-40 °F bis 572 °F)	350 Ohm bis 2,6 kOhm	± 1,5 % rng ¹⁾
PT100	-99 °C bis +500 °C (-146.2 °F bis 932 °F)	60 Ohm bis 180 Ohm	± 1,5 % rng ¹⁾
PT1000	-99 °C bis +500 °C (-146.2 °F bis 932 °F)	600 Ohm bis 1,8 kOhm	± 1,5 % rng ¹⁾

1) rng = Messbereich

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (TEMPERATURMESSEINGANG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige 0,2 – 1,5 mm², AWG 24-16

Aderendhülsen (nicht isoliert) 0,2 – 1,5 mm²

Aderendhülsen (isoliert) 0,2 – 1,5 mm²

Anzugsdrehmoment 0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)

Abisolierlänge 7 mm (0.2756 in)

RS232-SCHNITTSTELLE

Anschluss 5 polige Schraubklemmen

Protokoll Modbus RTU/Slave

Übertragungsrate 9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps

RS485-SCHNITTSTELLE

Anschluss 2 polige Schraubklemmen

Protokoll Modbus RTU/Slave, Modbus RTU/Master

Übertragungsrate 9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps, 921.6 kbps

UMG 605-PRO

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE - RS485)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 – 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 – 1,5 mm ²
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 – 1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

PROFIBUS-SCHNITTSTELLE

Anschluss	SUB D 9-polig
Protokoll	Profibus DP/V0 nach EN 50170
Übertragungsrate	9.6 kBaud bis 12 MBaud

ETHERNET-SCHNITTSTELLE

Anschluss	RJ45
Funktion	Modbus Gateway, Embedded Webserver (HTTP)
Protokolle	TCP/IP, EMAIL (SMTP), DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, TFTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP SNMP.

SPANNUNGSMESSEINGÄNGE

Dreiphasen 4-Leitersysteme (L-N/L-L)	max. 277 V / 480 V
Dreiphasen 3-Leitersysteme (L-L)	max. 480 V
Resolution	0,01 V
Crest-faktor	2 (bezogen auf 480 Vrms)
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 – 10 A
Impedanz	4 MOhm/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	20 kHz/Phase
Transienten	> 50 µs
Frequenz der Grundschiwingung	15 Hz ... 440 Hz
Auflösung	0,001 Hz

STROMMESSEINGÄNGE

Nennstrom	5 A
Bemessungsstrom	6 A
Absicherung bei Direktmessung (ohne Stromwandler)	6 A Char. B (zugelassen nach UL/IEC)
Auflösung im Display	10 mA
Crest-factor	2 (bezogen auf 6 Arms)
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (R _i = 5 mOhm)
Überlast für 1 Sek.	100 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	20 kHz
Messgenauigkeit Phasenwinkel	0,15 °

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGS- UND STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 – 4,0 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,25 – 2,5 mm ²
Aderendhülsen (isoliert)	0,25 – 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm (1.77 – 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	8-9 mm (0.31 - 0.35 in)

MEHRKANALIGES BETRIEBSSTROM- UND DIFFERENZSTROMMESSGERÄT



SCHNITTSTELLEN

- RS485

PERIPHERIE

- Impulsausgang
- Relais/ SPS-Eingang

SPANNUNGSQUALITÄT

- Oberschwingungen bis zur 63. Harmonischen
- Crestfaktor/Klirrfaktor
- Minimum- und Maximumwerte für Ströme
- Grenzwert für jeden Stromkanal

20 STROMMESSKANÄLE

- Echteffektivwertmessung
- Hohe Abtastrate mit 20 kHz
- Betriebsstrom- oder RCM-Messung

KOMMUNIKATION

- Modbus RTU

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 1
- Strom: 1 %
- Spannung: 1 %
- Abtastrate 20 kHz

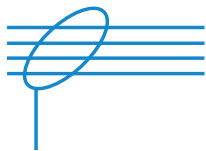
MESSDATENSPEICHER

- 768 kB / ca. 1 Monat (nach Werkseinstellung)

MODULAR

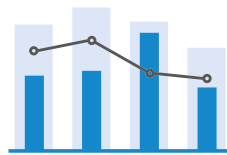
- Auf bis zu 96 Messkanäle erweitern
- Integrierte Stromwandler
- Anzeige des Zustands mit Hilfe von LEDs

UMG 20CM



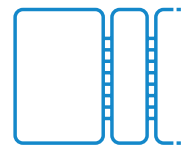
RCM

Maximale Sicherheit für Anlagen & Personal, verbesserter Brandschutz



ENERGIEMANAGEMENT

Wahlweise Einsatz der Stromkanäle auch zur Betriebsstrommessung



MODULAR

Modulare Erweiterung durch aktive Wandlerleiste

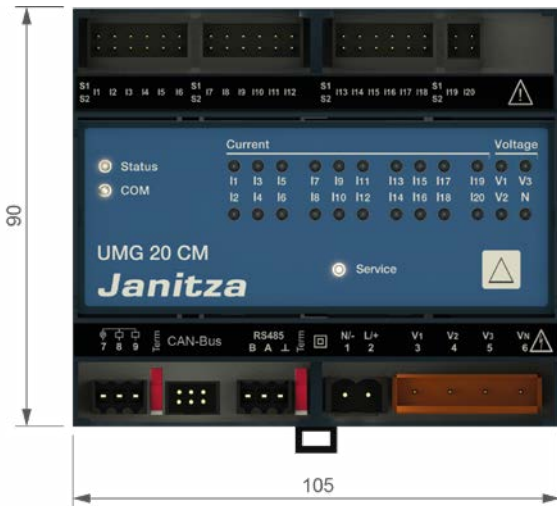
UMG 20CM

MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht

Seitenansicht



Benötigt 6 TE (Teilungseinheiten)

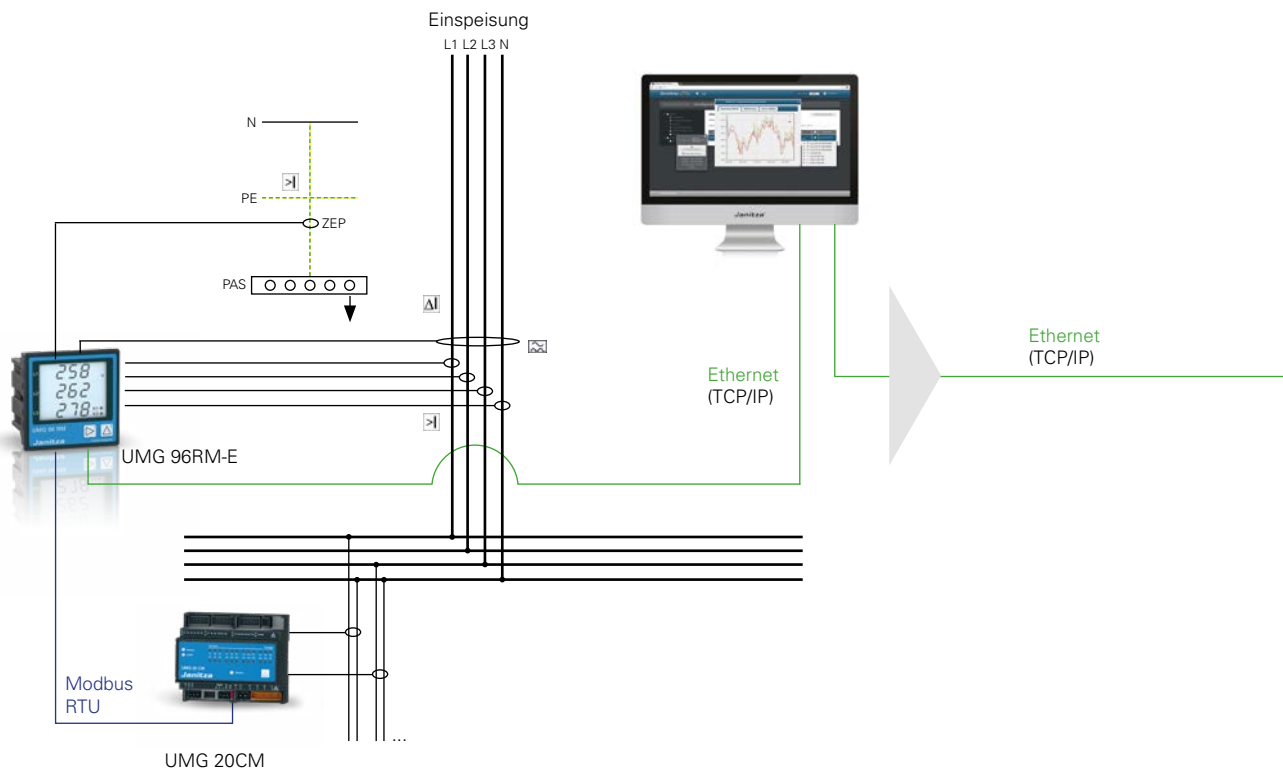
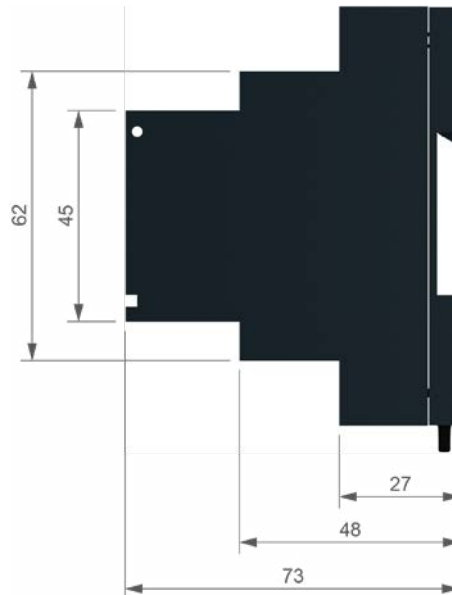
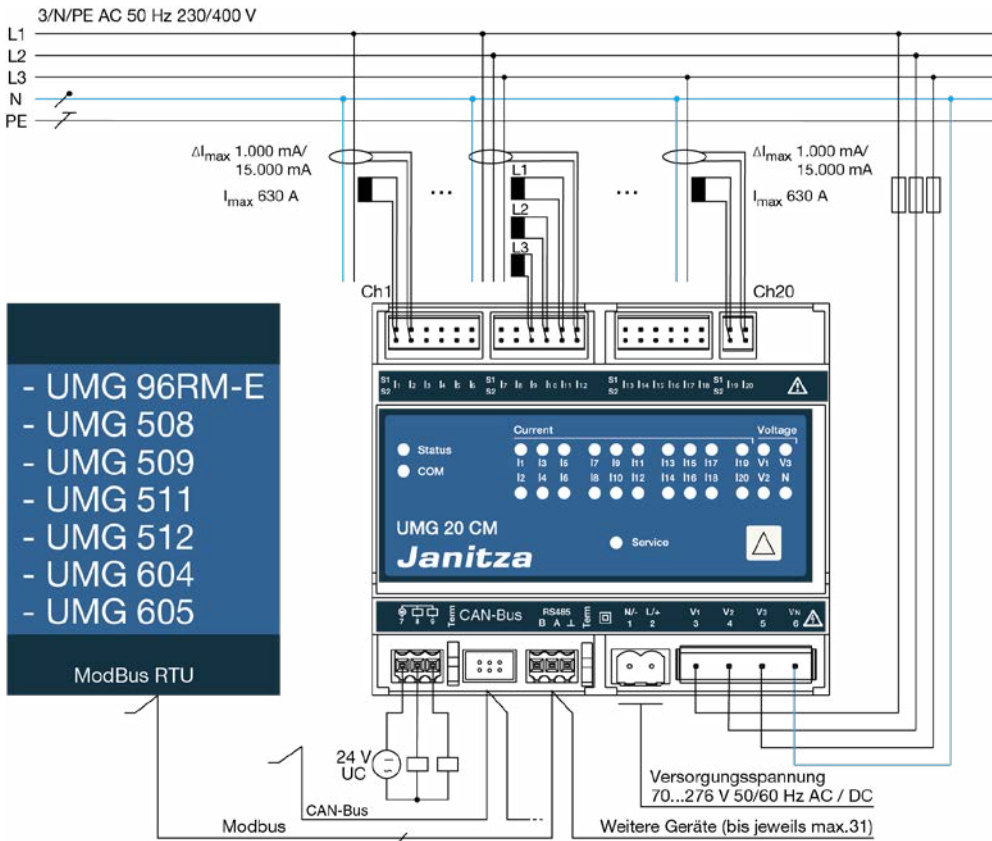


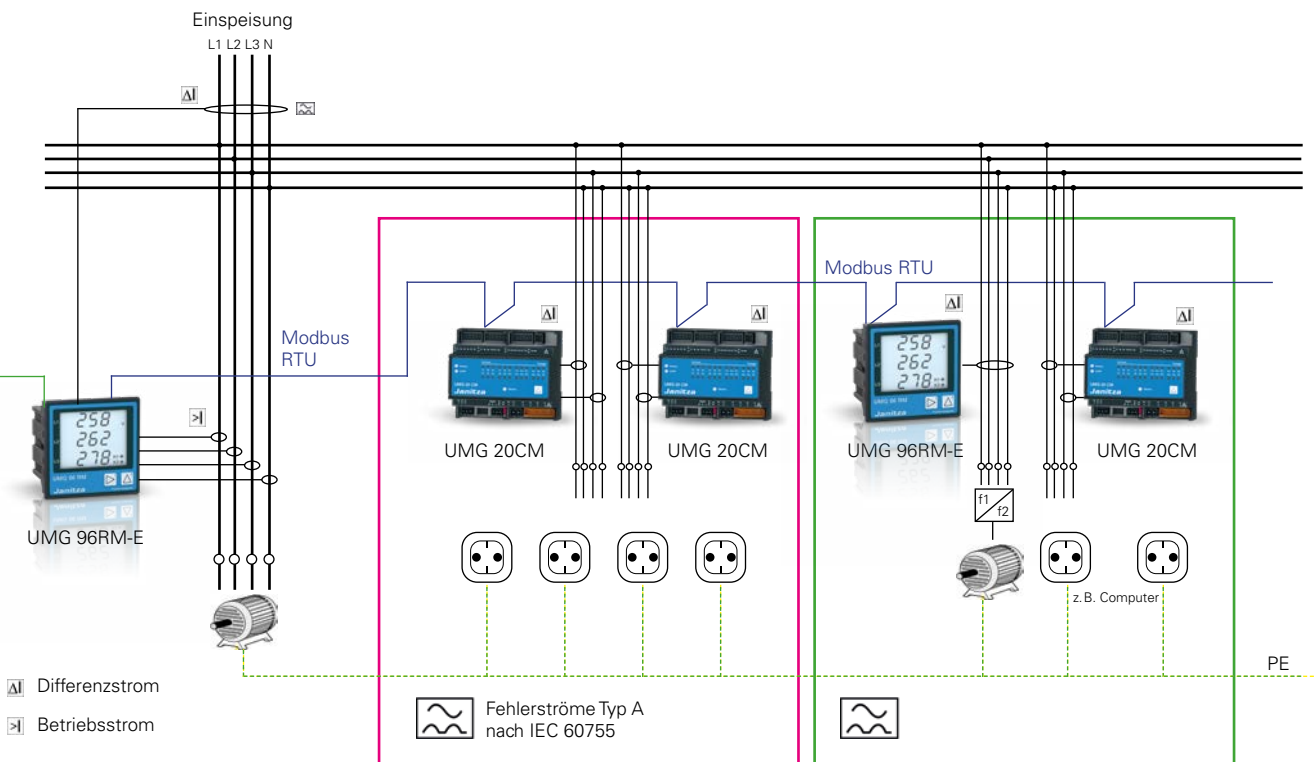
Abb.: Die 20 Kanäle der UMG 20CM können unter Verwendung der entsprechenden Strommesswandler wahlfrei zur Differenz- oder Betriebsstromüberwachung genutzt werden. Bei der Differenzstromüberwachung werden die gegen Erde oder andere Pfade abfließenden Fehlerströme erfasst.

UMG 20CM

ANSCHLUSSBEISPIEL



Empfehlung: Bei Nutzung mehrerer UMG 20CM-Messkanäle sollte der Bus nicht mehr als 10 Geräte vom Typ UMG 20CM enthalten. Bei Verwendung der APP „20CM-Webmonitor“ ist die Anzahl aufgrund der APP-Verwaltung auf 5 Geräte begrenzt.



ANWENDUNGSBEISPIEL

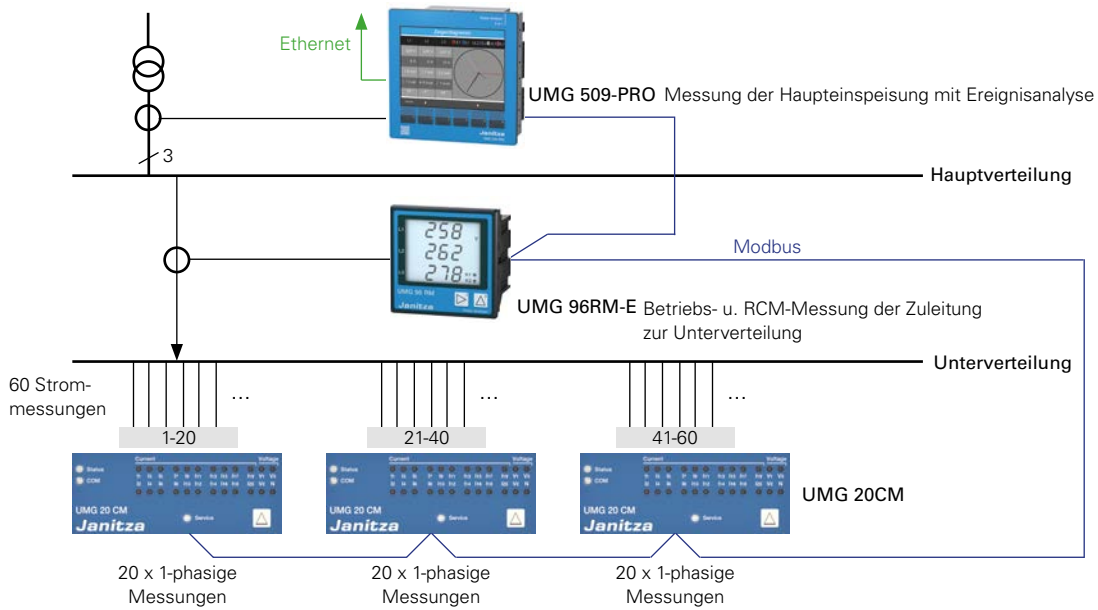


Abb.: Extrem kompakte Lösung für die komplette Überwachung über drei Ebenen mit modernster Master-Slave-Kommunikationsarchitektur

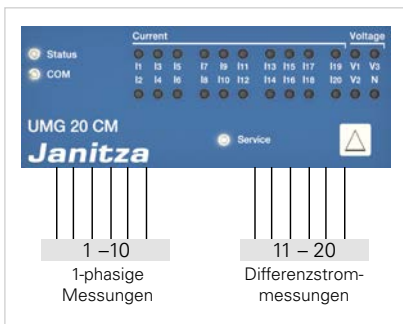


Abb.: 10 einphasige Betriebsstrommessungen, 10 einphasige Differenzstrommessungen

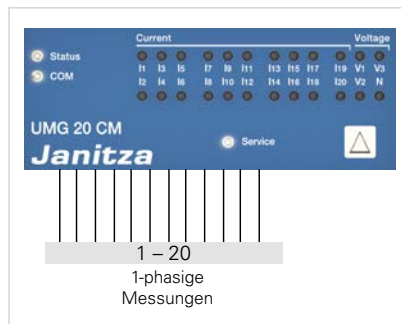


Abb.: 20 einphasige Betriebsstrom- oder RCM-Messungen

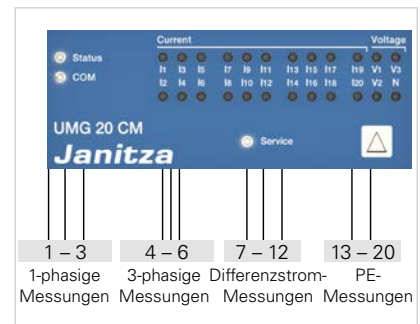


Abb.: 3 einphasige Betriebsstrommessungen, 1 dreiphasige Betriebsstrommessung, 6 einphasige Differenzstrommessungen, 8 einphasige PE-Messungen

TECHNISCHE DATEN

UMG 20CM	
ARTIKELNUMMER	1401625
ALLGEMEIN	
Versorgungsspannung	90 ... 276 V AC / 90 ... 276 V DC
Art der Messung	Kontinuierliche Echteffektivwertmessung bis zur 63. Harmonischen
Betriebsspannung	90 ... 276 V AC und DC
Messung in Quadranten	4
Netze TN, TT, IT	TN, TT, IT
Messung in Einphasen-/Mehrphasennetzen	1 ph, 2 ph, 3 ph und bis zu 20 mal 1 ph
MESSSPANNUNGSEINGANG	
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Messbereich, Spannung L-N, AC (ohne Wandler)	10 ... 300 Vrms
Messbereich, Spannung L-L, AC (ohne Wandler)	10 ... 480 Vrms
Auflösung	0,1 V
Impedanz	1,3 M Ω / Phase
Frequenzmessbereich	45 ... 65 Hz
Abtastfrequenz	20 kHz / Phase
MESSSTROMEINGANG	
Auswertebereich des Betriebsstroms	0 ... 630 A
Auswertebereich des Differenzstroms	10 mA ... 1 A/50 mA ... 15 A *
Auflösung	1 mA
Grenzfrequenz	3,2 kHz
Relative Abweichung	\pm 1 %
<small>* mit zusätzlichem Widerstand (Bürde) von 3,9 Ω (Artikel-Nr.: 1503086)</small>	
ÜBERWACHUNGSFUNKTION	
Ansprechfunktion	0 ... 650 s
Rücksetzverzögerungszeit	0 ... 650 s
Auflösung der Verzögerung	10 ms
DIGITALE EIN- UND AUSGÄNGE	
Anzahl der digitalen Ausgänge	2
Schaltspannung	max. 60 V DC, 30 V AC
Maximalstrom	350 mA
Einschaltwiderstand	2 Ω
Maximale Leitungslänge	bis 30 m nicht abgeschirmt, ab 30 m abgeschirmt
LEISTUNGS-AUFNAHMEN	
Leistungsaufnahme (Eigenverbrauch)	3 W (7 AV)
Spannungseingänge 1 ph/3 ph	40 mW/120 mW
Stromeingänge (einzeln)	max. 10 mW (bei 0,8 Ω Bürde)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gewicht	270 g (0.6 lb)
Geräteabmessungen in mm (B x H x T)	105 x 90 x ca. 73 (4.13 x 3.54 x 2.87 in)
Schutzart gemäß EN 60529	IP20
Montage nach IEC EN 60999-1 / DIN EN 50022	35-mm-DIN-Hutprofilschiene

UMG 20CM

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SPANNUNGS- UND STROMMESSUNG)

Anschließbare Leiter; Pro Klemmstelle darf nur ein Leiter angeschlossen werden!

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2...1 mm ² , AWG 26-12 (Strom) 0,08...4,0 mm ² , AWG 28-12 (Spannung)
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2...2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4...0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperaturbereich	Betrieb: K55 (-10 °C ... +55 °C)
Relative Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 5 ... 95 % (bei 25 °C)
Betriebshöhe	0 ... 2000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln	Richtlinie 2004/108/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen	Richtlinie 2006/95/EG

GERÄTESICHERHEIT

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	
Teil 1: Allgemeine Anforderungen	IEC/EN 61010-1
Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise	IEC/EN 61010-2-030

STÖRFESTIGKEIT

Klasse A: Industriebereich	IEC/EN 61326-1
Elektrostatische Entladungen	IEC/EN 61000-4-2
Spannungseinbrüche	IEC/EN 61000-4-11

STÖRAUSSENDUNG

Klasse B: Wohnbereich	IEC/EN 61326-1
Funkstörfeldstärke 30 ... 1000 MHz	IEC/CISPR11/EN 55011
Funkstörspannung 0,15 ... 30 MHz	IEC/CISPR11/EN 55011

SICHERHEIT

Europa	CE-Kennzeichnung
--------	------------------

MODULARE ERWEITERUNG FÜR DAS MESSGERÄT UMG 20CM

Modul 20CM-CT6 auf einen Blick

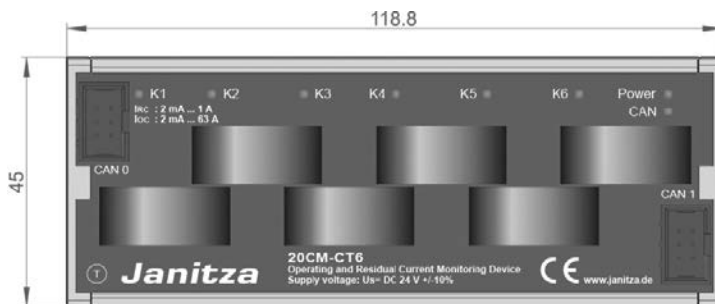
- Das Modul 20CM-CT6 dient der Erweiterung des Grundgerätes UMG 20CM
- Es können maximal 16 Module mit je 6 Kanälen (insgesamt bis zu 96 Kanäle) hinzugefügt werden
- Die Messdaten aller Module werden über das UMG 20CM abgebildet
- Interne Kommunikation und Versorgung über CAN-Bus Schnittstelle
- Messwerverfassung über integrierte Stromwandler
- Speicher für historische Daten
- RCM-Diagnosevariablen on Board
- Anzeige des Zustands der Grenzwertüberwachung mit Hilfe von 6 LEDs



MASSZEICHNUNG

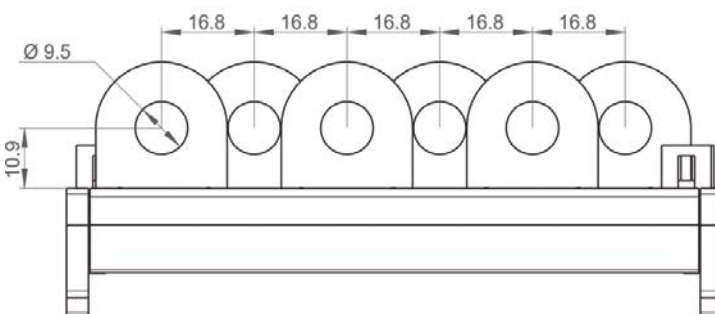
Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht

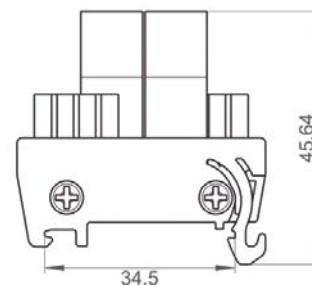


Benötigt 7TE (Teilungseinheiten)

Ansicht von unten



Seitenansicht



Modul 20CM-CT6

ANSCHLUSSBEISPIEL

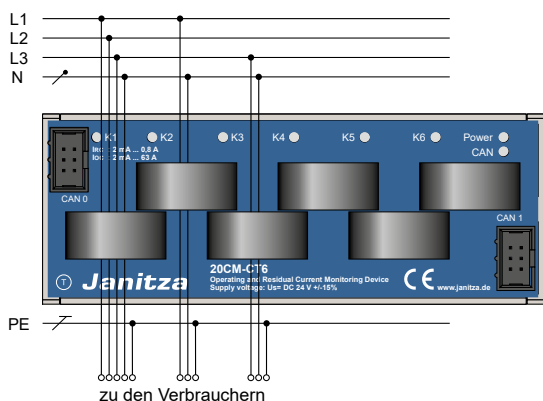


Abb.: Differenzstrommessung

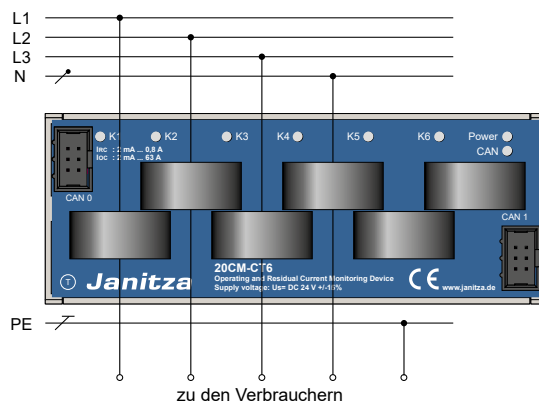


Abb.: Betriebsstrommessung, z.B. 6 x 1-phasig

TECHNISCHE DATEN

MODUL 20CM-CT6	
ARTIKELNUMMER	1401626
ALLGEMEIN	
Geräteabmessungen in mm (B x H x T)	119 x 47 x 45 (4.69 x 1.85 x 1.77 in)
Nettogewicht	170 g (0.37 lb)
Betriebsart	Dauerbetrieb
Schutzart gemäß DIN EN 60529	IP20
Schutzklasse	III
Entflammbarkeitsklasse	UL-V0
Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß der Normen	EN 62020:1998+A1:2005, (VDE 0663):2005
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C bis +55 °C (14 °F bis 131 °F)
Lagertemperatur	-25 °C bis +70 °C (-13 °F bis 158 °F)
Höhenlage	0 ... 2000 m über NN
Relative Luftfeuchte (Betrieb)	5 bis 95 % (bei 25 °C/77 °F)
Verschmutzungsgrad	3
Einbaulage	senkrecht/waagrecht
Montage	35-mm-Hutprofilschiene nach DIN EN 60175
VERSORGUNGSSPANNUNG	
Versorgungsspannung Us (über internen Bus)	DC 24 V (± 10 %, PELV)
Leistungsaufnahme (Eigenverbrauch)	2 W

MESSUNG

Art der Messung	kontinuierliche Echteffektivwertmessung bis zur 63. Harmonischen	
Messung in Quadranten	4	
Systeme	TN, TT, IT	
Messung in Einphasen-/Mehrphasennetzen	1 ph, 2 ph, 3 ph und bis zu 6 mal 1 ph	
Anzahl Messkanäle	6	
Anzahl Messkanäle im Bussegment	max. 96	
Messwerterfassung	parallel, Effektivwertmessung (True RMS)	
Bemessungsspannung (Strommesswandler)	AC 250 V	
Bemessungsfrequenz (Strommesswandler)	50 Hz	
Ansprechbetriebsstrom	AC 2 mA ... 63 A	
Ansprechdifferenzstrom	AC 2 mA ... 1 A	
Auflösung	2 mA ... 1 A 1 A ... 63 A	0,5 mA 35 mA
Grenzfrequenz	3,3 kHz	
Relative Abweichung (Messbereich)	± 0,5 %	
Frequenzbereich	45 ... 65 Hz	

ÜBERWACHUNGSFUNKTION

Ansprechfunktion	0 ... 650 s [10 ms]
Rücksetzverzögerung	0 ... 650 s [10 ms]
Auflösung der Verzögerung	10 ms

KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE/PROTOKOLL

Schnittstelle	2 x CAN/CAN 2.0 (nach ISO 11898)
Protokoll	CANopen
Anschlussart CAN-Bus (CAN-Busstecker)	2 x 6-poliger IDC-Stecker
Anschlussquerschnitt (eindrätzig/feindrätzig)	max. 9,3 mm (alle Kabel und Einzeladern)

ANZEIGEN UND MELDUNGEN

Anzeigen	(Betriebs- und Kommunikationszustand) (Power der Messkanäle)	2 x mehrfarbige LED 6 x mehrfarbige LED
Meldungen		LED/CAN-Bus

ZUBEHÖR¹

LCAN-RS45 inkl. 2 Anschlusskabel (je 2 m Flachbandkabel, 1 x mit 2 IDC-Steckern und 1 x mit 3 IDC-Steckern)	Artikel-Nr. 0802447
---	---------------------

DIFFERENZSTROM- ANALYSEGERÄT

TYP A, TYP B, TYP B+



PERIPHERIE

- 2 digitale Alarmausgänge
- 2 frei skalierbare Analogausgänge

KOMMUNIKATION

- Modbus RTU

DIFFERENZSTROM- ÜBERWACHUNG

- 2 Kanäle
- Kompatibel zu allen Janitza Differenzstromwandlern
- Allstrom-sensitiv bis 20 kHz (Typ A, B und B+)

RCM ANALYSEVARIABLEN

- Einzelgrenzwerte für Typ A, Typ B und Typ B+ setzbar
- Einzelfrequenzen für 1–2000 Hz
- Spektrumanzeige für 2–20 kHz

MESSVERFAHREN/WANDLER:

- Verwendung von Typ A Wandlern für Differenzströme für eine Messung Typ B/B+ (Messung gemäß DIN EN 62020)
- Wandler: Serie CT-AC RCM, DACT 20, KBU 23/58/812 D

NETZE

- TN-Netze
- TT-Netze

ANZEIGE

- LCD-Display
- Anzeige der aktuellen Stromwerte
- Fehler und Alarme

KONFIGURATION

- Komplett vor Ort konfigurierbar

RCM 202-AB



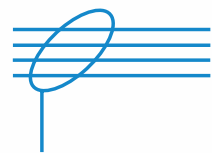
SICHERHEIT

Alarmer bei Grenzwertverletzungen über Ausgänge und Modbus



KOSTENEINSPARUNG

Einfache Integration, Einsatz von konventionellen Wandlern



RCM

Typ A, B & B+ (bis zu 20 kHz), auch mit konventionellen Wandlern des Typ A

RCM 202-AB

MASSZEICHNUNG

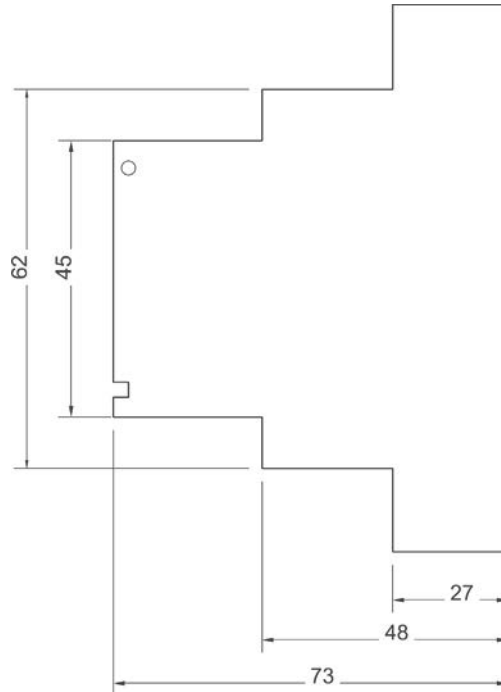
Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht



Benötigt 4 TE (Teilungseinheiten)

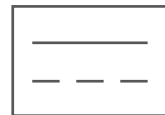
Seitenansicht



A Pulsstromsensitiv
Sinusförmiger Wechselstrom
pulsförmiger Gleichstrom



B Allstromsensitiv
Alle Ströme bis 2 kHz



B+ Allstromsensitiv
Alle Ströme bis 20 kHz



APPLIKATIONSBEISPIEL

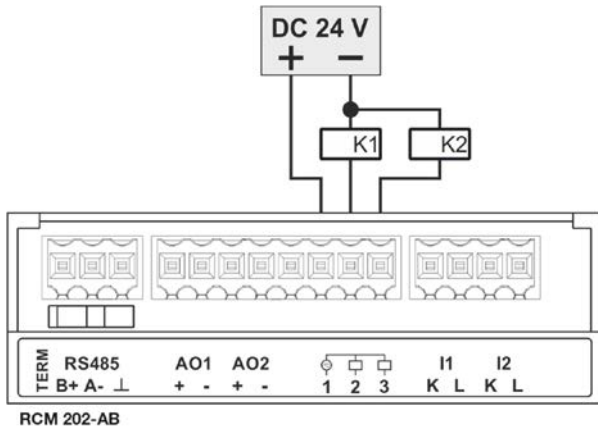


Abb.: Applikationsbeispiel RCM 202-AB im Stand-Alone-Betrieb – Anschluss von zwei Relais an die Digitalausgänge

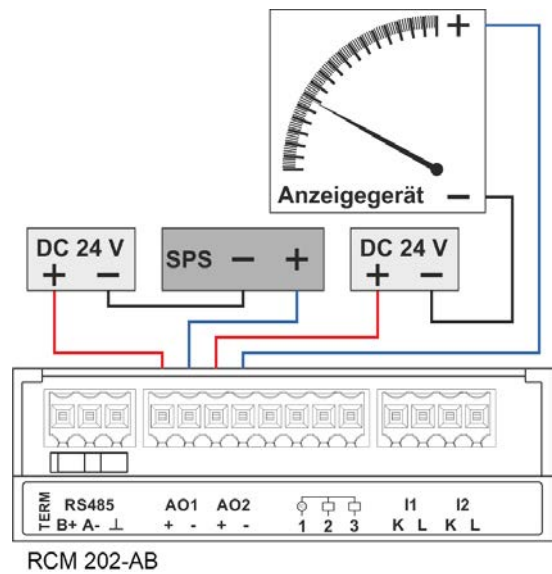


Abb.: Applikationsbeispiel Analogausgänge (Schnittstelle 4 ... 20 mA) – Anschluss eines Anzeigegerätes und einer SPS an die Analogausgänge

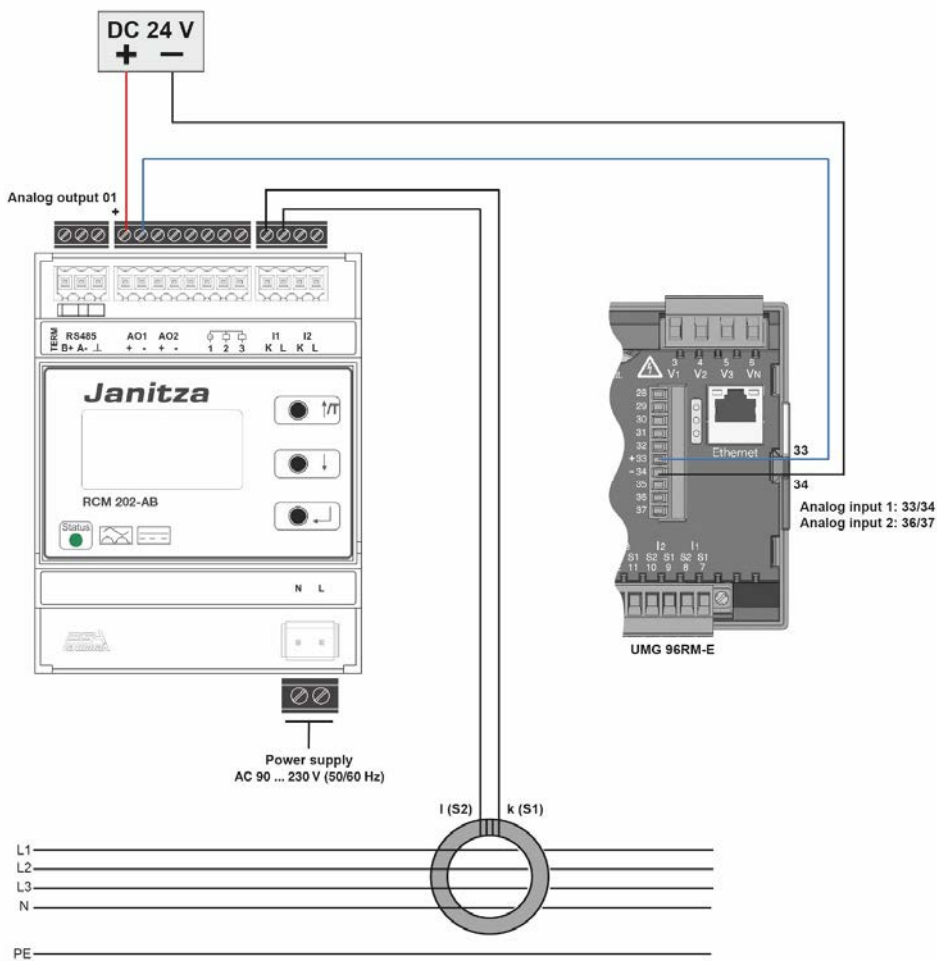


Abb.: Applikationsbeispiel Analogausgänge und UMG 96RM-E

TECHNISCHE DATEN

RCM 202-AB	
ARTIKELNUMMER	1401627
ALLGEMEIN	
Versorgungsspannung U_s	AC 90 ... 230 V/50/60 Hz
Erforderliche externe Vorsicherung der Spannungsversorgung	Leitungsschutzschalter 1 polig, 3 A, AC 230 V
Betriebsart	Dauerbetrieb
Leistungsaufnahme (Eigenverbrauch)	8 W
ISOLATIONSKOORDINATION NACH IEC 60664-1	
Bemessungsstrom I_b	4 kA
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung	AC 250 V, 50 ... 60 Hz
MESSWANDLER	
Strommesswandler-Bemessungsspannung	AC 20 ... 720 V
Strommesswandler-Bemessungsfrequenz	0 ... 20 kHz
Strommesswandler-Bemessungsstrom	(typabhängig)
MESSKANÄLE	
Anzahl Messkanäle	2 (Strommesswandler, anschließbar)
Messwerterfassung	parallel, Effektivwertmessung (True RMS)
Auswertung	Differenzströme Typ A und B nach IEC 62020
Bemessungsansprechdifferenzstrom I_{An}	parametrierbar, 20 mA ... 20 A
Ansprechverzögerung der Warn- und Alarmmeldungen t_v	parametrierbar, 10 ms ... 10 s
Rücksetzverzögerung	parametrierbar, 10 ms ... 10 s
WANDLERANSCHLÜSSE	
Anschluss zu Strommesswandlern	Leitungswiderstand max. 2 Ω
Leitung/Wandler	2-drätig
LEITUNGSLÄNGE	
Einzeldrähte (0,75 bis 1,5 mm ²)	max. 1 m
Einzeldrähte verdreht (0,75 bis 1,5 mm ²)	max. 10 m
Schirmleitung (0,75 bis 1,5 mm ²)	max. 10 m
ANZEIGEN, MELDUNGEN UND SPEICHER	
Vollgrafikanzeige (LCD)	128 x 64 Pixel
LED Status	dreifarbig
Bedienelemente	3 Taster
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Spanisch
Datum und Uhrzeit	mit RTC, nullspannungssicher
Parametrierung	am RCM 202-AB im Konfigurationsmenü
Meldungen	Display/LED/Modbus/Digitalausgänge
Messwertespeicher	18.725 Datensätze (Ringspeicher) mit Datum und Uhrzeit
BEISPIELE	
Schirmleitung 0,75 mm ² (Schirm an I)	Länge max. 20 m (21.87 yd)
Leitungstyp J-Y(ST)Y Ø 0,6 mm	Länge max. 15 m (16.4 yd)
ANALOGAUSGÄNGE	
Schnittstelle	4 ... 20 mA
Anzahl	2
Versorgungsspannung der Analogausgänge	DC 12 ... 24 V

RCM 202-AB

DIGITALAUSGÄNGE

Anzahl der Digitalausgänge	2
Schaltspannung	max. DC 60 V, AC 30 V
Maximalstrom	350 mA
Einschaltwiderstand	2 Ω
Maximale Leitungslänge	bis 30 m (32.8 yd) nicht abgeschirmt, ab 30 m (32.8 yd) abgeschirmt

RS485-SCHNITTSTELLE

Protokoll	Modbus-RTU (RCM 202-AB als Slave)
Schnittstelle	RS485
Baudrate	parametrierbar, 9,6 ... 115,2 kbaud
Adressbereich	1 ... 247
max. Leitungslänge (38,4 kbaud)	1200 m (1212.3 yd)
Leitung (geschirmt, Schirm einseitig an PE)	Unitronic Li2YCY(TP) 2x2x0,22 (Lapp Kabel)
Abschlusswiderstand	120 Ω (am Gerät zuschaltbar)

GERÄTESICHERHEIT (Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte)

Teil 1: Allgemeine Anforderungen	IEC/EN 61010-1
Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise	IEC/EN 61010-2-030

STÖRFESTIGKEIT

Klasse A: Industriebereich	IEC/EN 61326-1
Elektrostatistische Entladungen	IEC/EN 61000-4-2
Spannungseinbrüche	IEC/EN 61000-4-11

STÖRAUSSENDUNG

Klasse B: Wohnbereich	IEC/EN 61326-1
Funkstörfeldstärke 30 ... 1000 MHz	IEC/CISPR11/EN 55011
Funkstörspannung 0,15 ... 30 MHz	IEC/CISPR11/EN 55011

NORMEN

Das RCM 202-AB erfüllt die Anforderungen gemäß EN 62020:1998+A1:2005 (VDE 0663):2005

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5 ... +55 °C (23 °F .. 131 °F)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25 ... +70 °C (-13 °F .. 158 °F)
Umgebungstemperatur bei Transport	-25 ... +70 °C (-13 °F .. 158 °F)
Höhenlage	0 ... 2000 m (0 ... 1.24 mi)
Klimaklasse nach IEC 60721-3-3 (Betrieb)	3K5

EINBAUBEDINGUNGEN

Einbaulage	waagrecht/senkrecht
Montage	Hutprofilschiene nach DIN EN 60715
Geräteabmessungen in mm (H x B x T)	71 x 90 x 73
Schutzart nach EN 60259	IP 20
Schutzklasse	II
Entflammbarkeitsklasse Gewicht	UL94V-0
Gewicht	ca. 170 g (0.375 lb)
Anschlussart/Leitung	Reihen клемmen/Kupfer
Anschlussquerschnitt eindrätig/feindrätig	0,2 ... 4 mm ² /0,2 ... 1,5 mm ² (AWG 24-15)

DIFFERENZSTROM- ÜBERWACHUNGSGERÄT

TYP A FÜR ROGOWSKI-STROMWANDLER



DIFFERENZSTROM- ÜBERWACHUNG

- 1 Anschluss
- Kompatibel zu Janitza Rogowski-Spulen
- Typ A Messung bis 5 kHz
- DIN EN 62020

ROGOWSKI-SPULE

- Nachrüstbar
- Große Kabelquerschnitte und Stromschienen
- Bis 4000 A

ALARMFUNKTION

- Einstellbare Grenzwerte
- Alarmausgabe

PERIPHERIE

- 1 x 0–40 mA Analogausgang

KOMMUNIKATION

- Modbus RTU

SCHNITTSTELLE

- RS485

BEDIENUNG

- Strommessbereich direkt am Gerät einstellbar
- Tastensperre über Modbus

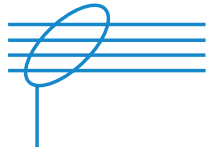
NETZE

- TN-S-Systeme

KONFIGURATION

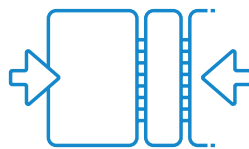
- Vor Ort konfigurierbar

RCM 201-ROGO



RCM

Erfassung von AC Differenz- und Fehlerströmen in Applikationen



KOMPAKT

Kompakte Bauform, flexible Montage der Rogowski-Spulen



KOMMUNIKATION

Einfache Integration durch Modbus-Kommunikation

ANSCHLUSSBEISPIEL

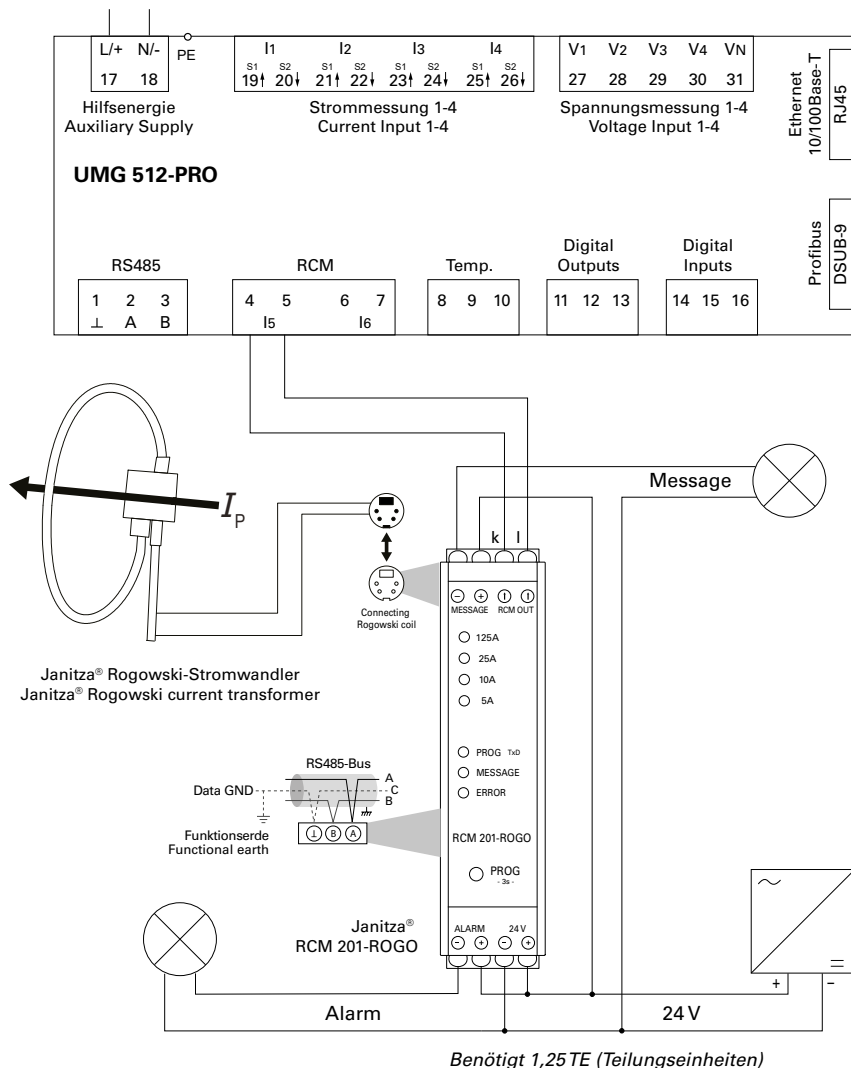


Abb.: Anschlussbeispiel an ein UMG 512-PRO

HINWEIS:

Zur Gewährleistung eines reibungslosen Betriebes der Rogowski-Stromwandler ist immer eine Kombination aus Spule und dem Janitza Messumformer „RCM 201-ROGO“ nötig! Zusätzlich wird eine 24 V DC Spannungsversorgung benötigt.

Die Kombination aus Spule und Messumformer ist nicht kompatibel mit dem UMG 20CM und dem RCM 202-AB.

Die Artikelnummern 1503622–1503626 haben einen vierpoligen Steckverbinder und sind für den Gebrauch des RCM 201-ROGO nötig.



RCM 201-ROGO

TECHNISCHE DATEN

ROGOWSKI-SPULEN	
ARTIKELNUMMER (Ø 120 MM, SPULENLÄNGE 350 MM)	1503622
ARTIKELNUMMER (Ø 200 MM, SPULENLÄNGE 600 MM)	1503623
ARTIKELNUMMER (Ø 290 MM, SPULENLÄNGE 900 MM)	1503624
ARTIKELNUMMER (Ø 390 MM, SPULENLÄNGE 1200 MM)	1503625
ARTIKELNUMMER (Ø 580 MM, SPULENLÄNGE 1800 MM)	1503626
Leitungslänge Anschlussleitung	3,0 m
Verschluss	Bajonett
Arbeitstemperatur	-30 °C bis +80 °C (-22 °F bis 176 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis +80 °C (-40 °F bis 176 °F)
Sekundärspannung	100 mV/1kA @ 50 Hz
Überspannungskategorie	1000 V _{eff} CAT III 600 V _{eff} CAT IV
Schutzart	IP67
RCM 201-ROGO	
ARTIKELNUMMER	1503629
Geräteabmessungen (B x H x T)	22,5 x 100 x 110 mm (0.89 x 3.94 x 4.33 in)
Gewicht	ca. 0,2 kg (0.44 lb)
Stromversorgung	24 VDC / 0,1 A
Anschlüsse	Schraubklemme (max. 2,5 mm ²)
Anschluss Rogowskischleife	Mini-Din 4-polig
Bemessungs-Ansprechdifferenzstrom	2,5 A – 125 A
Messbereiche	0,5 A – 25 A 0,2 A – 10 A 0,1 A – 5 A
Einstellung Strommessbereiche	manuell über Taster (> 3 s) oder Modbus (Messbereichswahl über Mikrocontroller und PGA)
Test Melde- und Alarmausgang	manuell über Taster (> 6 s) oder Modbus
Betriebs- und Messbereichsanzeige	Messbereichsanzeige: LED grün Messbereichswahl: LED gelb Meldeausgang: LED gelb Alarmausgang: LED rot
Nenneingangsspannung	100 µV / A
Ausgangsstrom	0 – 40 mA ~
max. Ausgangsstrom bei Bürde = 0 Ω	70 mA ~
Überlaststrom (Dauer)	50 kA
Überlaststrom (max. 1s)	100 kA
Übertragungsfehler	40 Hz ... 60 Hz < 1 % 60 Hz ... 5 kHz < 5 %
Bemessungsfrequenz	40 Hz – 5 kHz
Bürde (40 mA Ausgang)	0 – 10 Ω
Bediensperre	über MODBUS
Alarmausgang potentialfrei (Opto) (Programmierung über MODBUS)	Transistorausgang 24 V _{DC} / 100 mA
Ausgang	Alarm normal (NO) Alarm invers (NC)
Alarm-Funktionen	Differenzstrompegel Meißchleifen-Unterbrechung Übertemperatur Unterspannung (24 V) interner Fehler
Ansprechdifferenzstrom Alarmausgang	100 % (10 – 100 % / 0,5 % Schritte)
Hysterese Ansprechdifferenzstrompegel	5 % (0 – 30 %)
Ansprechzeit Alarmausgang	10 s (1 – 255 s)

LASTMANAGEMENT- & ENERGIE- MANAGEMENT-CONTROLLER



PERIPHERIE

- 4 analoge Eingänge
- 12 digitale Ein-/Ausgänge
- Parametrierbar als Ausgänge für Betriebs-, Stör- oder Alarmzustände
- Parametrierbar als Eingänge für EVU-Arbeits-, Synchron- oder S0-Impuls-Eingänge
- Modular erweiterbar mit Master-/Slave-Stationen per Ethernet-Verbindung

SCHNITTSTELLEN

- RS232
- RS485
- Ethernet

KOMMUNIKATION

- Modbus TCP/IP
- Modbus RTU

SPITZENLASTMANAGEMENT

- Senkung der Leistungsspitzen
- Blackout Schutz
- Detaillierte Energieauswertung des Netzanschlusses

E-MOBILITÄT

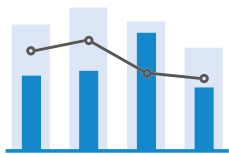
- Ladekosten verringern
- Zeitgesteuerte, priorisierte und preisorientierte Ladeszenarien
- Bis zu 32 Ladepunkte pro Controller

PV-ANLAGEN

- Wirkungsgrad erhöhen
- Laufende Energiekosten reduzieren
- Eigenverbrauchsoptimierung

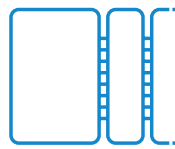
BATTERIESPEICHER

- Effizienzgrad erhöhen
- Lastspitzen abdecken
- Lade- und Batteriezustand-Überwachung



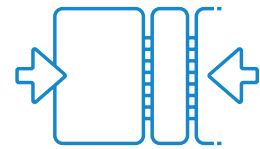
LASTMANAGEMENT

Energieflüsse steuern
und Kosten reduzieren



MODULAR

Erweiterbar im
Master/Slave-Betrieb



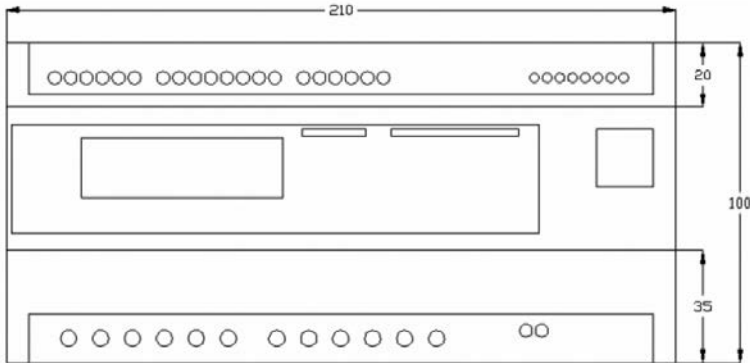
KOMPAKT

Kompakte Bauform zur platzsparen-
den Installation auf der Hutschiene

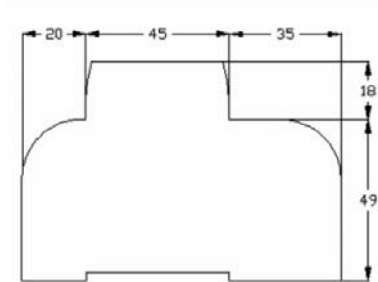
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht



Seitenansicht



Procont LMC/LMC-Lite/EMC benötigen 12 TE (Teilungseinheiten)
 Procont-LMC-008-IO benötigt 6 TE (Teilungseinheiten)

ÜBERSICHT

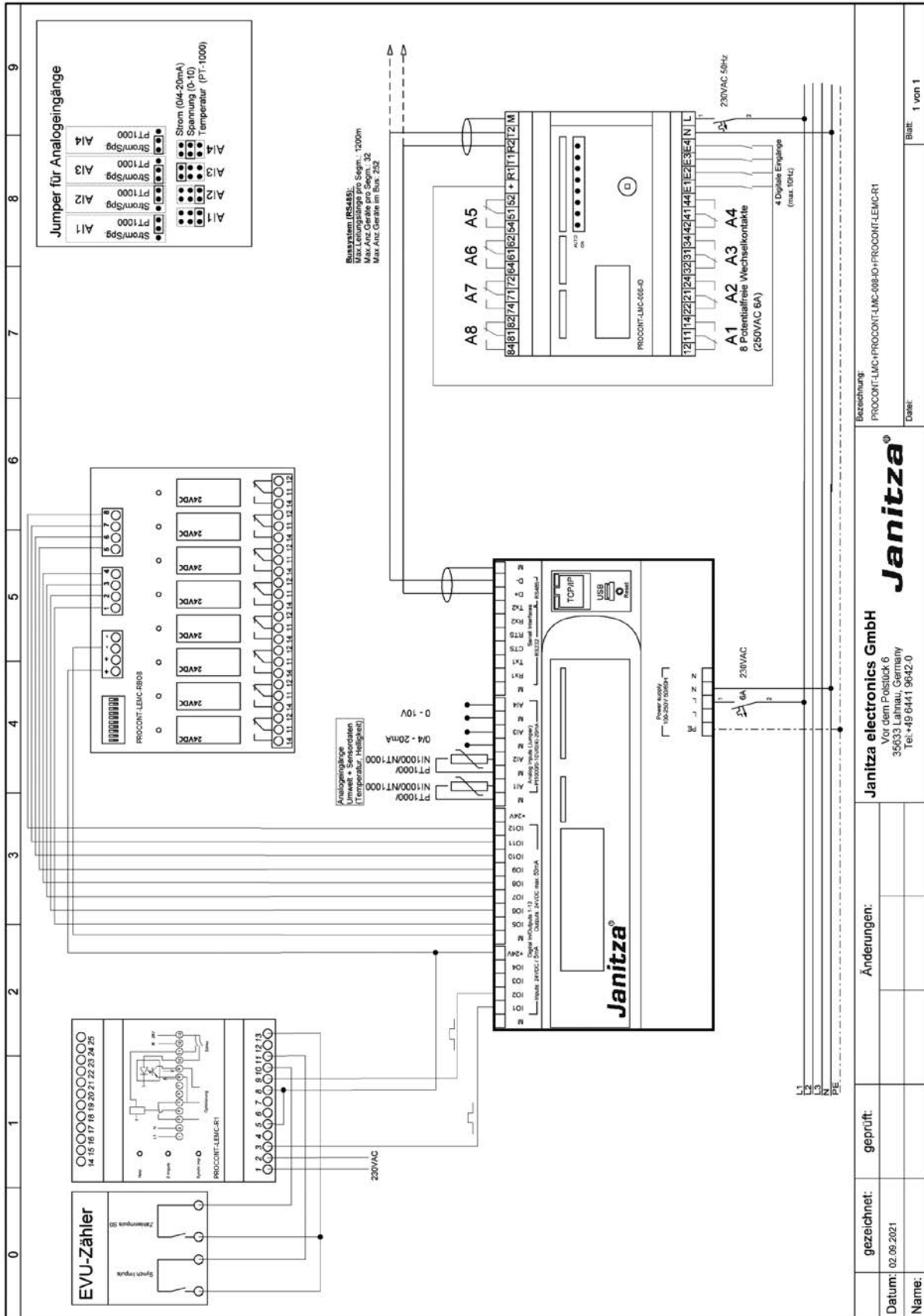
Procont® SERIE				
ARTIKELNUMMER	6000300	6000301	6000302	6000303
TYP	Procont®-LMC ¹	Procont®-LMC-LITE ¹	Procont®-EMC ¹	Procont®-LMC-008-IO ¹
Max. Anzahl Lastgruppen	128	16	–	8 ²
Spitzenlastmanagement	•	•	– Nur als Slave-Controller nutzbar	Procont®-LMC Slave-Controller
E-Mobilität	• (max. 32 Ladesäulen)	• (max. 16 Ladesäulen)	• (max. 32 Ladesäulen)	Procont®-LMC Slave-Controller
Batteriespeicher	• (max. 32 Speicher)	• (max. 16 Speicher)	• (max. 32 Speicher)	Procont®-LMC Slave-Controller
Photovoltaik	• (max. 8 Wechselrichter)	• (max. 8 Wechselrichter)	• (max. 40 Wechselrichter)	Procont®-LMC Slave-Controller
Max. Modbus Geräte/Zähler	max. 8	max. 8	max. 40	–

• = enthalten – = nicht enthalten

¹⁾ Wir bieten zahlreiche Software- und Hardwareoptionen an für die unterschiedlichsten Anforderungen in den Bereichen Elektromobilität, Batteriespeicher-Einsatzoptimierung, PV-Anlagen und Spitzenlastmanagement. Gerne beraten wir Sie und erstellen ein individuelles Angebot für Ihre Projekt-Anforderungen.

²⁾ Nur in Verbindung mit Procont®-LMC

ANSCHLUSSBEISPIEL



TECHNISCHE DATEN

	Procont®-LMC	Procont®-LMC-LITE	Procont®-EMC	Procont®-LMC-008-IO
ARTIKELNUMMER	6000300	6000301	6000302	6000303

ALLGEMEIN

Nettogewicht	0,50 kg	0,50 kg	0,50 kg	0,40 kg
Nettogewicht mit aufgesetzten Steckverbindern	0,55 kg	0,55 kg	0,55 kg	0,45 kg
Geräteabmessungen in mm (B x H x T)	210 x 100 x 72	210 x 100 x 72	210 x 100 x 72	105 x 86 x 60
Speichergröße/Flash	8 GB	8 GB	8 GB	-

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.

Freier Fall in m	1 m
Freier Fall in in	39,4 in
Temperatur in °C	-20 °C – +60 °C
Temperatur in °F	-4 °F – +140 °F

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IM BETRIEB

Bemessungstemperaturbereich °C	0 °C – +50 °C	0 °C – +40 °C	0 °C – +50 °C	0 °C – +40 °C
Bemessungstemperaturbereich °F	32 °F – +122 °F	32 °F – +104 °F	32 °F – +122 °F	32 °F – +104 °F
Betriebshöhe m	0–2000 m über NN			
Betriebshöhe mi	0–1.24 mi über NN			
Befestigung Montage	Hutschiene 35 mm (nach DIN 46277/3, DIN EN50022)			
Verschmutzungsgrad	2			
Einbaulage	beliebig			
Fremdkörper und Wasserschutz - Front	IP20			
Fremdkörper und Wasserschutz - Rückseite	IP20			

DIGITALE EINGÄNGE

Anzahl, Eigenschaften	12 digitale Ein-/Ausgänge, 4 analoge Eingänge nach IEC	12 digitale Ein-/Ausgänge, 4 analoge Eingänge nach IEC	12 digitale Ein-/Ausgänge, 4 analoge Eingänge nach IEC	8 digitale Ein-/Ausgänge
Maximale Zählerfrequenz	25 Hz	25 Hz	25 Hz	-
Eingangssignal liegt an	24 V DC, 5 mA			

DIGITALE AUSGÄNGE

Schaltspannung DC	24 V DC
Schaltstrom DC	max. 50 mA

RS485-SCHNITTSTELLE

Protokoll	Modbus RTU/Slave, Modbus RTU/Master
Anschluss	2 polige Schraubklemmen
Übertragungsrate	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps

ETHERNET-/PROFINET-SCHNITTSTELLE

Anschluss	RJ-45
Funktion	Modbus Gateway, Embedded Webserver (HTTP), TCP/IP, EMAIL (SMTP), DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP, Modbus RTU over Ethernet, FTP, ICMP (Ping), NTP, TFTP
Protokolle	TCP/IP, EMAIL (SMTP), DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP, Modbus RTU over Ethernet, FTP, ICMP (Ping), NTP

RS232-SCHNITTSTELLE

Protokoll	M-Bus, KNX/EIB	M-Bus, KNX/EIB	M-Bus, KNX/EIB	-
Anschluss	5 polige Schraubklemmen	5 polige Schraubklemmen	5 polige Schraubklemmen	-
Übertragungsrate	9600 bps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps	9600 bps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps	9600 bps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps	-
Spitzenlastoptimierung	•	•	-	-
Schnittstelle M-Bus	•	•	•	-
Schnittstelle USB	•	•	•	-

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (VERSORGUNGSSPANNUNG)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige in mm ²	0,2 – 2,5 mm ²
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige in AWG	AWG 24-12
Anzugsdrehmoment in Nm	0,5 – 0,6 Nm
Anzugsdrehmoment in lbf in	4.43 – 5.31 lbf in
Abisolierlänge mm	7 mm
Abisolierlänge in	0.2756 in
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,25 – 2,5 mm ²

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (DIGITALE EIN- UND AUSGÄNGE/ANALOGER AUSGANG)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige in mm ²	0,2 – 2,5 mm ²
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige in AWG	AWG 24–12
Starr flexibel in mm ²	0,2 – 2,5 mm ²
Starr flexibel AWG	AWG 24-12
Aderendhülsen nicht isoliert in mm ²	0,2 – 2,5 mm ²
Aderendhülsen isoliert in mm ²	0,2 – 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment in Nm	0,2 – 0,25 Nm
Anzugsdrehmoment in lbf in	1.77 – 2.21 lbf in
Abisolierlänge in mm	7 mm
Abisolierlänge in in	0.2756 in

ANSCHLUSSVERMÖGEN DER KLEMMSTELLEN (SERIELLE SCHNITTSTELLE)

Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige in mm ²	0,2 – 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment in Nm	0,2 – 0,25 Nm
Anzugsdrehmoment in lbf in	1.77 – 2.21 lbf in
Abisolierlänge in mm	7 mm
Abisolierlänge in in	0.2756 in

MID ENERGY METER



KOMMUNIKATION

- Modbus
- M-Bus
- S0-Impulsausgänge

ZERTIFIZIERUNG

- MID-zertifiziert

ENERGIEMANAGEMENT

- Kostenstellenanalyse
- Messwertgeber für SPS-Steuerung oder Gebäudeleittechnik (GLT)
- Verrechnungszwecke
- Alarmfunktion

MESSGENAUIGKEIT

- Klasse 1 für Wirkenergie

MESSWERTE

- Wirkenergie & Blindenergie
- Wirkleistung & Blindleistung

MANIPULATIONSSICHER

- Plombierte Klemmenabdeckung

WECHSELSTROMZÄHLER B21

- Einphasig (1 + N)
- Direktanschluss bis 65 A
- Breite: 2-DIN-Module

DREHSTROMZÄHLER B23

- Dreiphasig (3 + N)
- Direktanschluss bis 65 A
- Für 3- und 4-Leiteranschluss
- Breite: 4 DIN-Module

MESSWANDLERZÄHLER B24

- Dreiphasig (3 + N)
- Wandleranschluss CT, 1(6) A
- Wandlerverhältnis frei einstellbar bis 9999/1-6
- Für 3- und 4-Leiteranschluss
- Breite: 4 DIN-Module

MID-Energiezähler



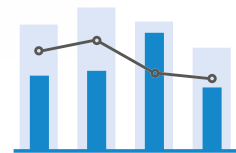
ZERTIFIZIERUNG

MID-zertifiziert



KOMMUNIKATION

Wahlweise als M-Bus
oder Modbus



ENERGIEMANAGEMENT

Rechtssichere Verrechnung
& Erfassung für die BesAr

MID-Energiezähler

MID ENERGIEZÄHLER B21 – WECHSELSTROMZÄHLER, 65 A

- Wechselstromzähler, einphasig (1 + N)
- Direktanschluss bis 65 A
- Mit Messwerten und Alarmfunktion
- Breite: 2 DIN-Module
- Geprüft und zugelassen gemäß MID*¹ und IEC
- Impulsausgang inklusive



*1 In der Schweiz gelten regional unterschiedliche Anforderungen im Zusammenhang mit MID-Energiezählern.

MID-ENERGIEZÄHLER B21 – TECHNISCHE DATEN

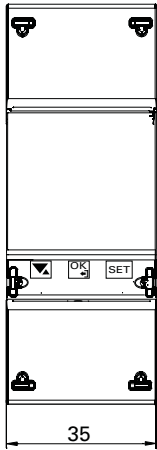
MID-ENERGIEZÄHLER B 21 – WECHSELSTROMZÄHLER, 65 A						
SPANNUNG V	GENAUIGKEITS- KLASSE	EIN-/AUSGÄNGE	KOMMUNIKATION	TYP	GEWICHT IN kg	ARTIKEL-NR.
1 x 230 V AC	Wirksamkeit: B (Klasse 1) Blindarbeit: Klasse 2	2 Ausgänge, 2 Eingänge	Impulsausgang	B21 311-10J	0,14	1401353
			Impulsausgang, RS485	B21 312-10J	0,15	1401354
			Impulsausgang, M-Bus	B21 313-10J	0,15	1401355

MID-Energiezähler

MID-ENERGIEZÄHLER B21 – MASSZEICHNUNG

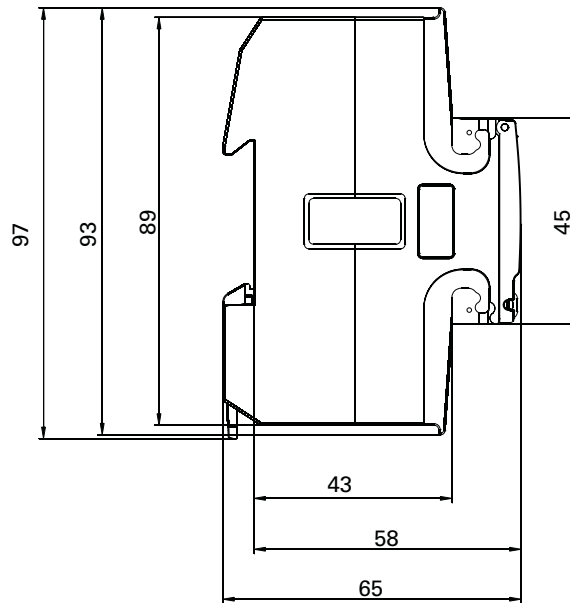
Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht



Benötigt 2 TE (Teilungseinheiten)

Seitenansicht



MID-ENERGIEZÄHLER B21 – ANSCHLUSSBEISPIEL

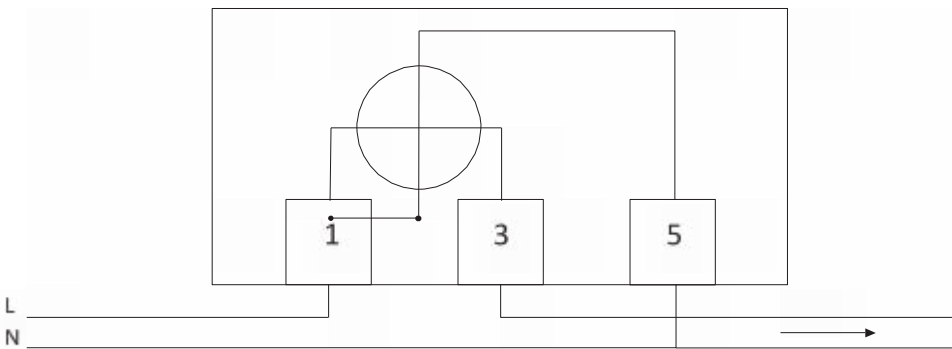
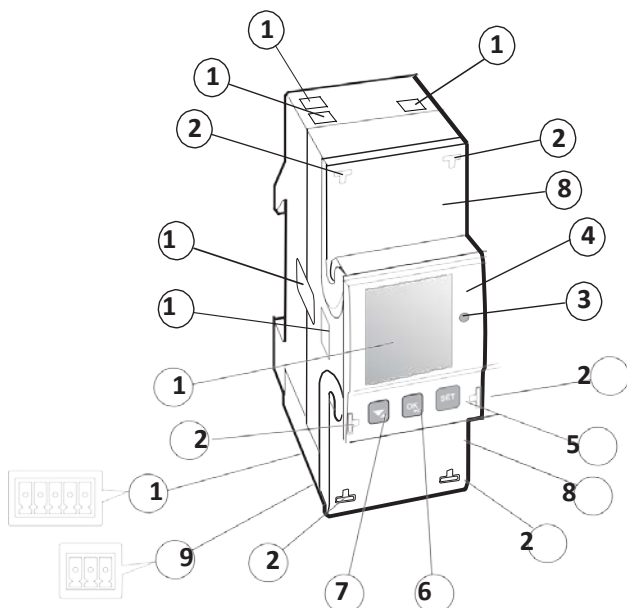


Abb.: 2-Leiteranschluss / 1 Messwerk

MID ENERGIEZÄHLER B21 – MASSZEICHNUNG



NR.	BESCHREIBUNG	FUNKTION
1	Anschlussklemmen	Elektrische Anschlüsse
2	Plombierösen	Zum Plombieren der Anschlussklemmen
3	LED	Blinkt proportional zur gemessenen Energie
4	Produktdaten/Etikett	Enthält Informationen zum Zähler
5	Taste SET	Zum Aufrufen des Konfigurationsmodus Zum Bestätigen von Auswahl und Menüeinträgen.
6	Taste OK	Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen Langer Tastendruck: Zurück zum vorherigen Menü bzw. Wechsel zwischen Standard- und Hauptmenü Zum Auswählen eines Menüeintrages
7	Taste AUF/AB	Kurzer Tastendruck: Ab bzw. vor Langer Tastendruck: Auf bzw. zurück
8	Plombierte Abdeckung	Schutzabdeckung mit aufgedrucktem Anschlussbild auf der Innenseite
9	Steckklemme für Kommunikations- schnittstellen	Je nach Zählertyp RS485 (Modbus RTU) bzw. M-Bus
10	Steckklemme für Ein- und Ausgänge	2 (bezogen auf 480 Vrms)
11	LC-Display	Zur Anzeige der Energie- und Messwerte
12	Optische Infrarotschnittstelle (IR)	Nur für interne Verwendung!
13	Gerätesiegel	Auf beiden Seiten des Zählers zum Schutz gegen unerlaubtes Öffnen des Zählers

MID-Energiezähler

MID ENERGIEZÄHLER B23 – DREHSTROMZÄHLER, 65 A

- Drehstromzähler, dreiphasig (3 + N)
- Direktanschluss bis 65 A
- Mit Messwerten und Alarmfunktion
- Für 3- und 4-Leiteranschluss
- Breite: 4 DIN-Module
- Geprüft und zugelassen gemäß MID*1 und IEC
- Impulsausgang inklusive



*1 In der Schweiz gelten regional unterschiedliche Anforderungen im Zusammenhang mit MID-Energiezählern.

MID-ENERGIEZÄHLER B23 – TECHNISCHE DATEN

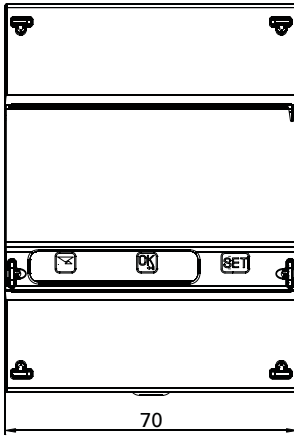
MID-ENERGIEZÄHLER B 23 – DREHSTROMZÄHLER, 65 A						
SPANNUNG V	GENAUIGKEITS- KLASSE	EIN-/AUSGÄNGE	KOMMUNIKATION	TYP	GEWICHT IN kg	ARTIKEL-NR.
3 x 230/400 V AC	Wirksamkeit: B (Klasse 1) Blindarbeit: Klasse 2	2 Ausgänge, 2 Eingänge	Impulsausgang	B23 311-10J	0,33	1401356
			Impulsausgang, RS485	B23 312-10J	0,34	1401357
			Impulsausgang, M-Bus	B23 313-10J	0,35	1401358

MID-Energiezähler

MID-ENERGIEZÄHLER B23 – MASSZEICHNUNG

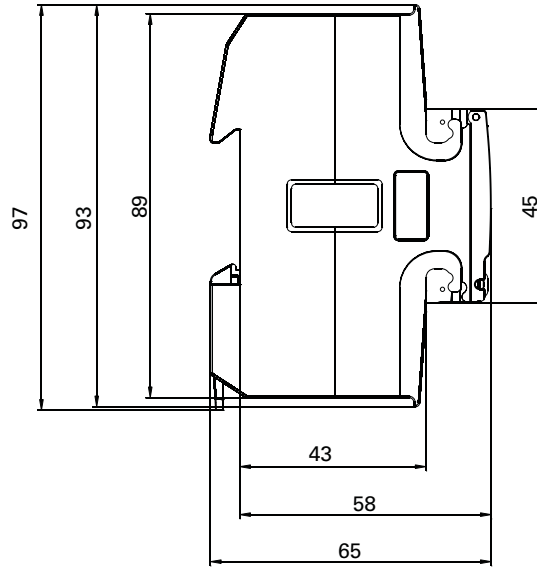
Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht



Benötigt 4 TE (Teilungseinheiten)

Seitenansicht



MID-ENERGIEZÄHLER B23 – ANSCHLUSSBEISPIEL

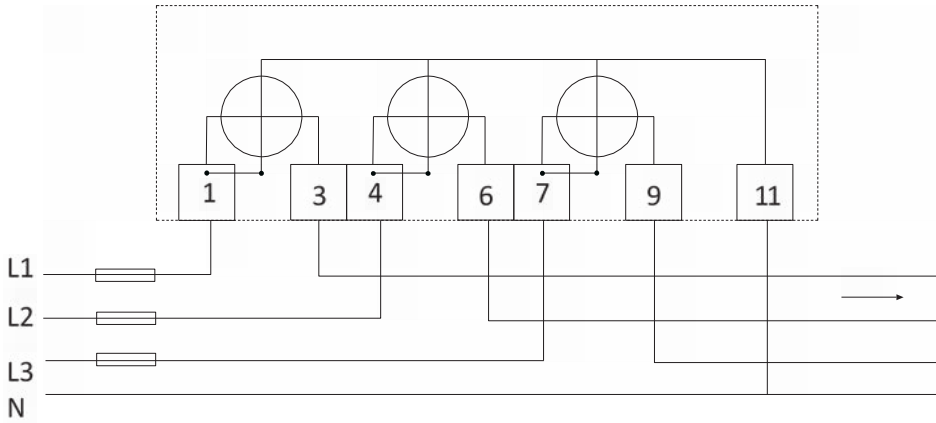


Abb.: 4-Leiteranschluss / 3 Messwerke

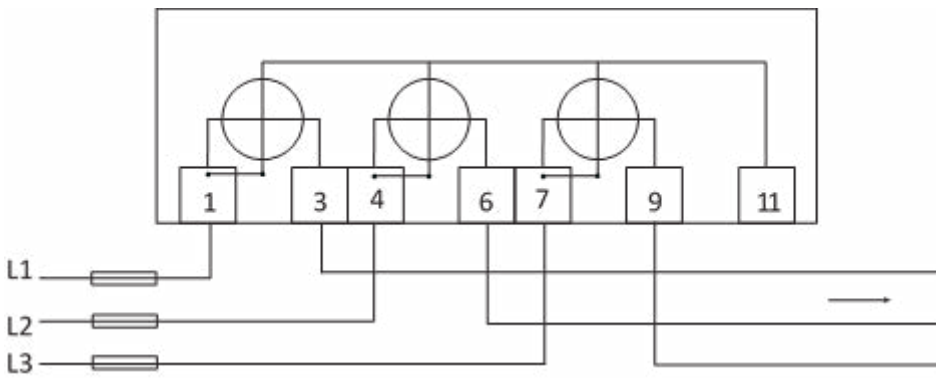


Abb.: 3-Leiteranschluss / 2 Messwerke

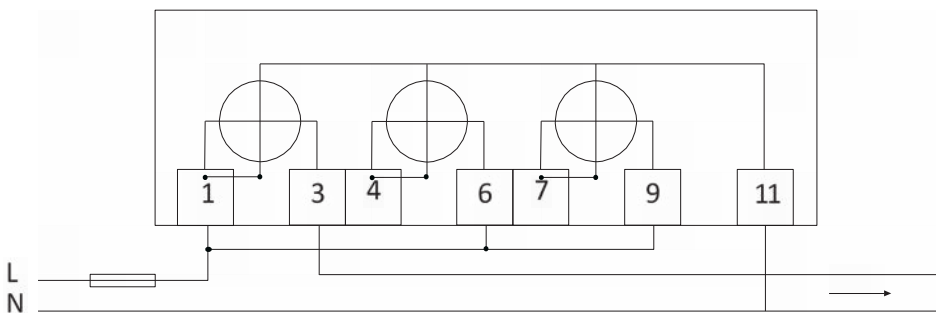
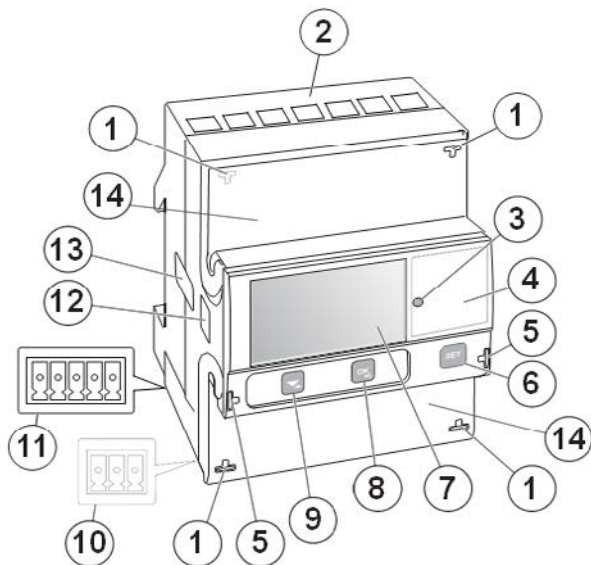


Abb.: 2-Leiteranschluss / 1 Messwerke

MID ENERGIEZÄHLER B23 – MASSZEICHNUNG



NR.	BESCHREIBUNG	FUNKTION
1	Plombierösen	Zum Plombieren der Anschlussklemmen
2	Anschlussklemmen	Elektrische Anschlüsse
3	LED	Blinkt proportional zur gemessenen Energie
4	Produktdaten/Etikett	Enthält Informationen zum Zähler
5	Plombierösen	Zum Plombieren der Frontklappe
6	Taste SET	Zum Aufrufen des Konfigurationsmodus
7	LC-Display	Zur Anzeige der Energie- und Messwerte
		Zum Bestätigen von Auswahl und Menüeinträgen.
8	Taste OK	Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen
		Langer Tastendruck: Zurück zum vorherigen Menü bzw. Wechsel zwischen Standard- und Hauptmenü
		Zum Auswählen eines Menüeintrages
9	Taste AUF/AB	Kurzer Tastendruck: Ab bzw. vor
		Langer Tastendruck: Auf bzw. zurück
10	Steckklemme für Kommunikations-schnittstellen	Je nach Zählertyp RS485 (Modbus RTU) bzw. M-Bus
11	Steckklemme für Ein- und Ausgänge	
12	Optische Infrarotschnittstelle (IR)	Nur für interne Verwendung!
13	Gerätesiegel	Auf beiden Seiten des Zählers zum Schutz gegen unerlaubtes Öffnen des Zählers
14	Plombierte Abdeckung	Schutzabdeckung mit aufgedrucktem Anschlussbild auf der Innenseite

MID-Energiezähler

MID ENERGIEZÄHLER B24 – MESSWANDLERZÄHLER, 6 A

- Messwandlerzähler, dreiphasig (3 + N)
- Wandleranschluss CT, 1(6) A
- Wandlerverhältnis frei einstellbar bis 9999/1-6
- Mit Messwerten und Alarmfunktion
- Für 3- und 4-Leiteranschluss
- Breite: 4 DIN-Module
- Geprüft und zugelassen gemäß MID*1 und IEC
- Impulsausgang inklusive



*1 In der Schweiz gelten regional unterschiedliche Anforderungen im Zusammenhang mit MID-Energiezählern.

MID-ENERGIEZÄHLER B24 – TECHNISCHE DATEN

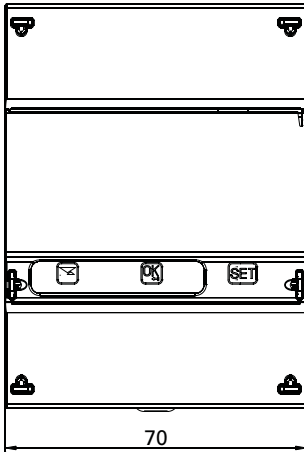
MID-ENERGIEZÄHLER B 23 – DREHSTROMZÄHLER, 65 A						
SPANNUNG V	GENAUIGKEITS- KLASSE	EIN-/AUSGÄNGE	KOMMUNIKATION	TYP	GEWICHT IN kg	ARTIKEL-NR.
3 x 230/400 V AC	Wirksamkeit: B (Klasse 1) Blindarbeit: Klasse 2	2 Ausgänge, 2 Eingänge	Impulsausgang	B24 311-10J	0,27	1401359
			Impulsausgang, RS485	B24 312-10J	0,27	1401360
			Impulsausgang, M-Bus	B24 313-10J	0,29	1401361

MID-Energiezähler

MID-ENERGIEZÄHLER B24 – MASSZEICHNUNG

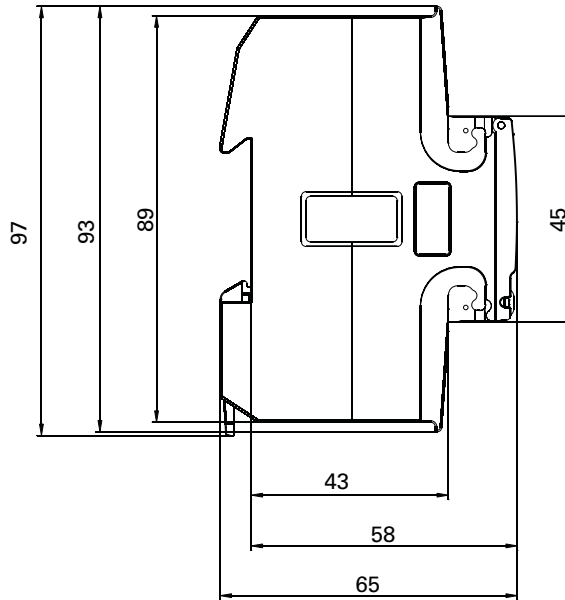
Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht



Benötigt 4 TE (Teilungseinheiten)

Seitenansicht



MID-ENERGIEZÄHLER B24 – ANSCHLUSSBEISPIEL

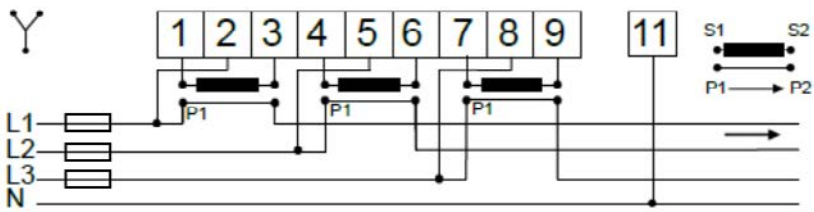


Abb.: 4-Leiteranschluss / 3 Messwerke

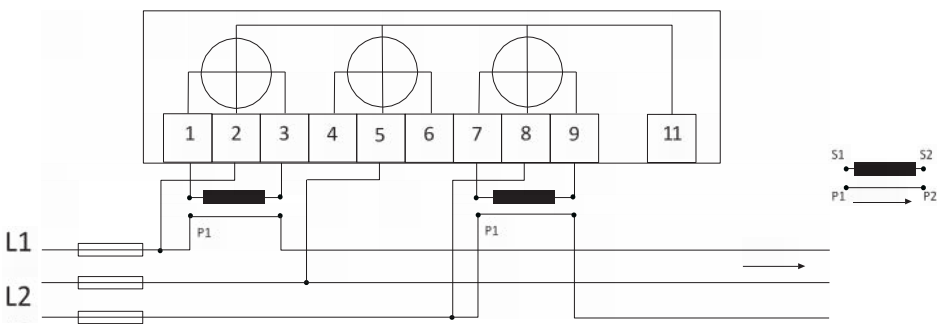


Abb.: 3-Leiteranschluss / 2 Messwerke

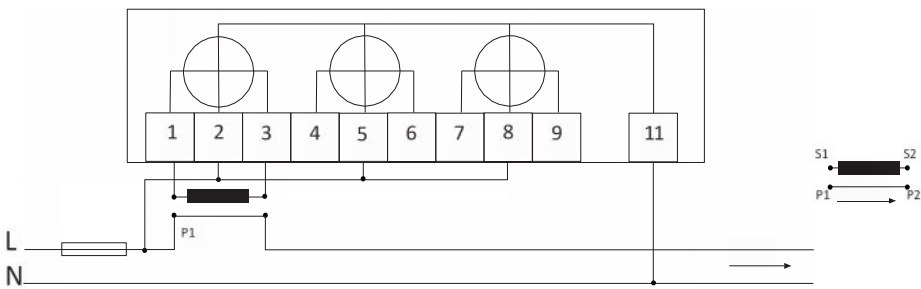
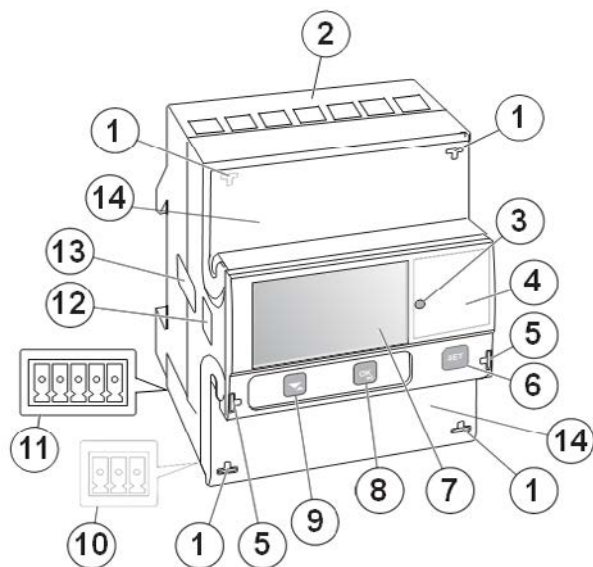


Abb.: 2-Leiteranschluss / 1 Messwerke

MID ENERGIEZÄHLER B24 – MASSZEICHNUNG



NR.	BESCHREIBUNG	FUNKTION
1	Plombierösen	Zum Plombieren der Anschlussklemmen
2	Anschlussklemmen	Elektrische Anschlüsse
3	LED	Blinkt proportional zur gemessenen Energie
4	Produktdaten/Etikett	Enthält Informationen zum Zähler
5	Plombierösen	Zum Plombieren der Frontklappe
6	Taste SET	Zum Aufrufen des Konfigurationsmodus
7	LC-Display	Zur Anzeige der Energie- und Messwerte
		Zum Bestätigen von Auswahl und Menüeinträgen.
8	Taste OK	Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen
		Langer Tastendruck: Zurück zum vorherigen Menü bzw. Wechsel zwischen Standard- und Hauptmenü
		Zum Auswählen eines Menüeintrages
9	Taste AUF/AB	Kurzer Tastendruck: Ab bzw. vor
		Langer Tastendruck: Auf bzw. zurück
10	Steckklemme für Kommunikationsschnittstellen	Je nach Zählertyp RS485 (Modbus RTU) bzw. M-Bus
11	Steckklemme für Ein- und Ausgänge	
12	Optische Infrarotschnittstelle (IR)	Nur für interne Verwendung!
13	Gerätesiegel	Auf beiden Seiten des Zählers zum Schutz gegen unerlaubtes Öffnen des Zählers
14	Plombierte Abdeckung	Schutzabdeckung mit aufgedrucktem Anschlussbild auf der Innenseite

MID-Energiezähler



MID-Energiezähler

MID-ENERGIEZÄHLER – TECHNISCHE DATEN

	B21 Wechselstromzähler	B23 Drehstromzähler	B24 Messwandlerzähler
SPANNUNGS-/STROMEINGÄNGE			
Nennspannung	230 V AC	3 x 230/400 V AC	3 x 230/400 V AC
Spannungsbereich	220 – 240 V AC (–20% – +15%)	3 x 220 – 240 V AC (–20% – +15%)	3 x 220 – 240 V AC (–20% – +15%)
Verlustleistung Spannungskreise	1,0 VA (0,4 W) gesamt	1,6 VA (0,7 W) gesamt	1,6 VA (0,7 W) gesamt
Verlustleistung Stromkreise	0,007 VA (0,007 W) bei 230 V AC und I_b	0,007 VA (0,007 W) pro Phase bei 230 V AC und I_b	0,007 VA (0,007 W) pro Phase bei 230 V AC und I_b
Referenzstrom I_{ref}	5 A	5 A	1 A
Übergangstrom I_{tr}	0,5 A	0,5 A	0,50 A
Maximalstrom I_{max}	65 A	65 A	6 A
Minimalstrom I_{min}	0,25 A	0,25 A	0,02 A
Anlaufstrom I_{st}	< 20 mA	< 20 mA	< 1 mA
Anschlussquerschnitt	1 – 25 mm ²	1 – 25 mm ²	0,5 – 10 mm ²
Empfohlenes Anziehdrehmoment	3 Nm	3 Nm	1,5 Nm
WANDLERVERHÄLTNISSE			
Konfigurierbares Stromverhältnis (CT)	–	–	9999/1-6
IMPULSANZEIGE (LED)			
Impulsfrequenz	1000 imp/kWh	1000 imp/kWh	5000 imp/kWh
Impulslänge	40 ms	40 ms	40 ms
ALLGEMEINE ANGABEN			
Frequenz	50 oder 60 Hz ± 5%	50 oder 60 Hz ± 5%	50 oder 60 Hz ± 5%
Genauigkeitsklasse	B (Kl. 1) und Blindarbeit Kl. 2	B (Kl. 1) und Blindarbeit Kl. 2	B (Kl. 1) und Blindarbeit Kl. 2
Wirkenergie	1%	1%	0,5%, 1%
Energieanzeige	LCD mit 6 Ziffern	LCD mit 7 Ziffern	LCD mit 7 Ziffern
UMGEBUNG			
Betriebstemperatur	–40 °C – +70 °C	–40 °C – +70 °C	–40 °C – +70 °C
Lagertemperatur	–40 °C – +85 °C	–40 °C – +85 °C	–40 °C – +85 °C
Feuchte	75% Jahresdurchschnitt, 95% an 30 Tagen/Jahr	75% Jahresdurchschnitt, 95% an 30 Tagen/Jahr	75% Jahresdurchschnitt, 95% an 30 Tagen/Jahr
Feuer- und Hitzebeständigkeit	Klemme 960 °C, Abdeckung 650 °C (IEC 60695- 2-1)	Klemme 960 °C, Abdeckung 650 °C (IEC 60695- 2-1)	Klemme 960 °C, Abdeckung 650 °C (IEC 60695- 2-1)
Wasser- und Staubbeständigkeit	IP20 an Reihenklemmen ohne Schutzgehäuse und IP51 in Schutzgehäuse, gemäß IEC 60529	IP20 an Reihenklemmen ohne Schutzgehäuse und IP51 in Schutzgehäuse, gemäß IEC 60529	IP20 an Reihenklemmen ohne Schutzgehäuse und IP51 in Schutzgehäuse, gemäß IEC 60529
Mechanische Umgebung	Klasse M1 gemäß Measuring Instrument Directive (MID), (2004/22/EC)	Klasse M1 gemäß Measuring Instrument Directive (MID), (2004/22/EC)	Klasse M1 gemäß Measuring Instrument Directive (MID), (2004/22/EC)
Elektromagnetische Umgebung	Klasse E2 gemäß Measuring Instrument Directive (MID), (2004/22/EC)	Klasse E2 gemäß Measuring Instrument Directive (MID), (2004/22/EC)	Klasse E2 gemäß Measuring Instrument Directive (MID), (2004/22/EC)

MID-Energiezähler

DIGITAL-AUSGÄNGE

Strom	2 – 100 mA	2 – 100 mA	2 – 100 mA
Spannung	24 V AC – 240 V AC, 24 V DC – 240 V DC Bei Zählern mit nur 1 Ausgang, 5 – 40 V DC	24 V AC – 240 V AC, 24 V DC – 240 V DC Bei Zählern mit nur 1 Ausgang, 5 – 40 V DC	24 V AC – 240 V AC, 24 V DC – 240 V DC Bei Zählern mit nur 1 Ausgang, 5 – 40 V DC
Ausgangs-Impulsfrequenz	Programmierbar: 1 – 999999 imp/kWh, imp/MWh	Programmierbar: 1 – 999999 imp/kWh, imp/MWh	Programmierbar: 1 – 999999 imp/kWh, imp/MWh
Impulslänge	10 – 990 ms	10 – 990 ms	10 – 990 ms
Anschlussquerschnitt	0,5 – 1 mm ²	0,5 – 1 mm ²	0,5 – 1 mm ²
Empfohlenes Anziehdrehmoment	0,25 Nm	0,25 Nm	0,25 Nm

DIGITAL-EINGÄNGE

Spannung	0 – 240 V AC/DC	0 – 240 V AC/DC	0 – 240 V AC/DC
AUS	0 – 12 V AC/DC	0 – 12 V AC/DC	0 – 12 V AC/DC
EIN	57 – 240 V AC/24 – 240 V DC	57 – 240 V AC/24 – 240 V DC	57 – 240 V AC/24 – 240 V DC
Mindestimpulslänge	30 ms	30 ms	30 ms
Anschlussquerschnitt	0,5 – 1 mm ²	0,5 – 1 mm ²	0,5 – 1 mm ²
Empfohlenes Anziehdrehmoment	0,25 Nm	0,25 Nm	0,25 Nm

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Stoßspannungsprüfung	6 kV 1,2/50 µs (IEC 60060-1)	6 kV 1,2/50 µs (IEC 60060-1)	6 kV 1,2/50 µs (IEC 60060-1)
Überspannungsprüfung	4 kV 1,2/50 µs (IEC 61000-4-5)	4 kV 1,2/50 µs (IEC 61000-4-5)	4 kV 1,2/50 µs (IEC 61000-4-5)
Leitungsgebundene Transiente	4 kV (IEC 61000-4-4)	4 kV (IEC 61000-4-4)	4 kV (IEC 61000-4-4)
Störfestigkeit gegen elektromagnetische HF-Felder	80 MHz – 2 GHz (IEC 61000-4-6)	80 MHz – 2 GHz (IEC 61000-4-6)	80 MHz – 2 GHz (IEC 61000-4-6)
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	150 kHz – 80 MHz (IEC 61000-4-6)	150 kHz – 80 MHz (IEC 61000-4-6)	150 kHz – 80 MHz (IEC 61000-4-6)
Störfestigkeit bei Oberwellen	2 kHz – 150 kHz	2 kHz – 150 kHz	2 kHz – 150 kHz
Hochfrequenzaussendung	EN 55022, Klasse B (CISPR22)	EN 55022, Klasse B (CISPR22)	EN 55022, Klasse B (CISPR22)
Elektrostatische Entladung	15 kV (IEC 61000-4-2)	15 kV (IEC 61000-4-2)	15 kV (IEC 61000-4-2)
Normen	IEC 62052-11, IEC 62053-21 Klasse 1 & 2, IEC 62053-22 Klasse 0,5S, IEC 62053-23 Klasse 2, IEC 62054-21, GB/T 17215.211-2006, GB/T 17215.312-2008 Klasse 1 & 2, GB/T 1725.322-2008 Klasse 0,5S, GB 4208-2008, EN 50470-3 Kategorie A, B & C		

MECHANISCH

Material	Polycarbonat in transparentem Frontglas, unterem und oberem Gehäuse und Klemmabdeckung		
----------	--	--	--

MASSE

	35 X 97 X 65 MM (B X H X T)	70 X 97 X 65 MM (B X H X T)	70 X 97 X 65 MM (B X H X T)
DIN-Module	2	4	4

MID-Energiezähler

MID ENERGIEZÄHLER – EMD-SERIE BIS 480 V TN/TT

- Energiezähler,
einphasig (1 + N) und dreiphasig (3 + N)
- Mit Messwerten und Alarmfunktion
- Breite: 2 DIN-Module und 4 DIN-Module Geprüft
- und zugelassen gemäß MID*¹, IEC und UL
- Impulsausgang inklusive

*1 In der Schweiz gelten regional unterschiedliche Anforderungen im Zusammenhang mit MID-Energiezählern.



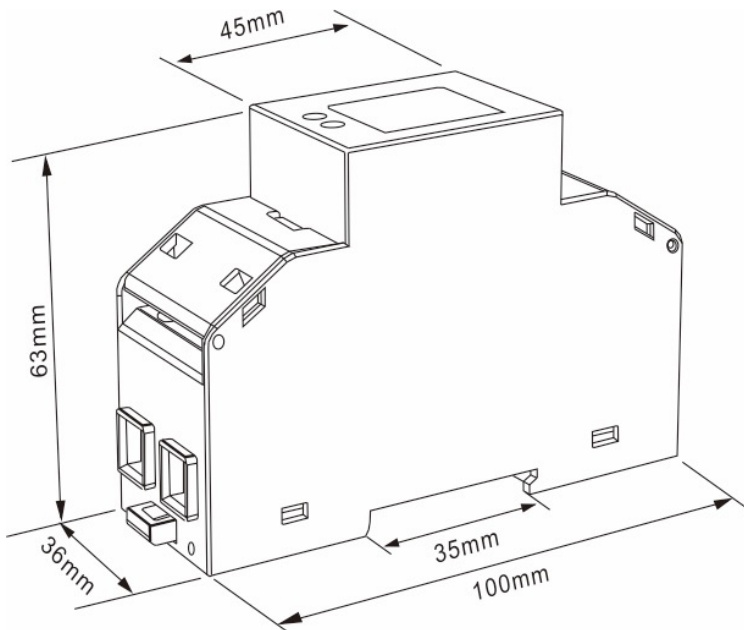
MID-ENERGIEZÄHLER EMD-SERIE – TECHNISCHE DATEN

MID-ENERGIEZÄHLER EMD-SERIE				
TYP		ABMESSUNG IN MM (B X H X T)	GEWICHT IN kg	ARTIKEL-NR.
EMD 485-P1	Wechselstromzähler, 1-phasig, 100 A (Modbus)	36 x 99 x 66	0,13	1401501
EMD 485-P3	Drehstromzähler, 3-phasig, 100 A (Modbus)	70 x 100 x 66	0,35	1401502
EMD 485-CT3-A	Messwandlerzähler, 3-phasig, 1/5 A (Modbus)	70 x 100 x 66	0,28	1401503

MID-ENERGIEZÄHLER EMD 485-P1 – MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Seitenansicht



Benötigt 2 TE (Teilungseinheiten)

MID-ENERGIEZÄHLER EMD 485-P1 – ANSCHLUSSBEISPIEL

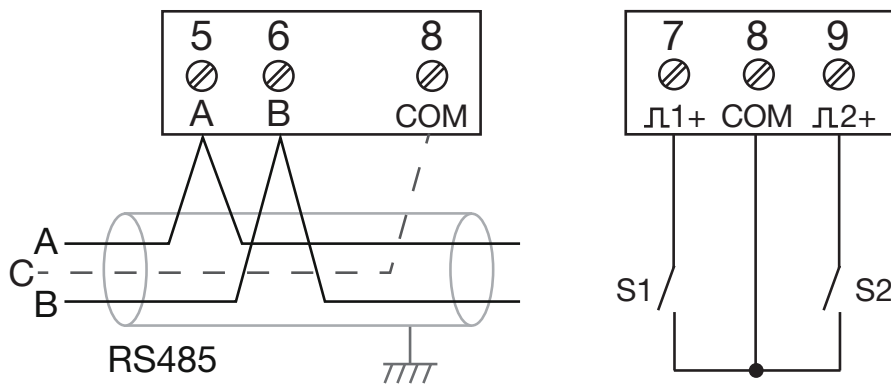
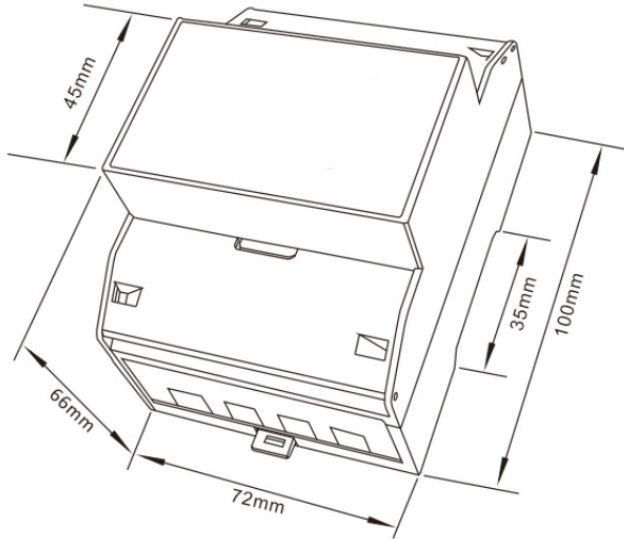


Abb.: Anschluss von RS485 und digitalen Eingängen

MID-ENERGIEZÄHLER EMD 485-P3 – MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Vorderansicht



Benötigt 4 TE (Teilungseinheiten)

MID-ENERGIEZÄHLER EMD 485-P3 – ANSCHLUSSBEISPIEL

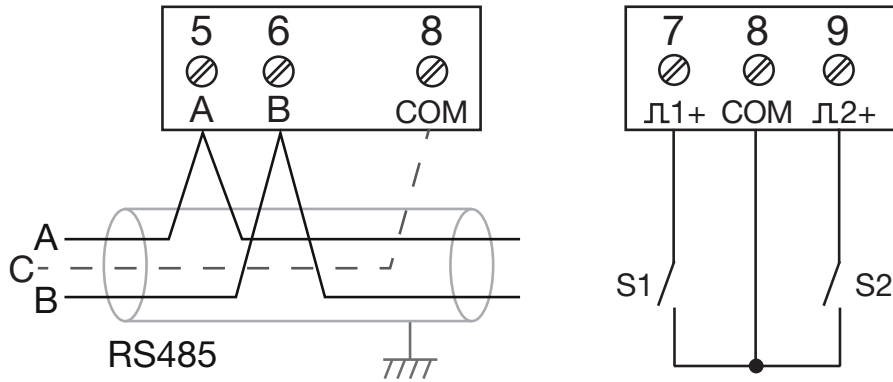


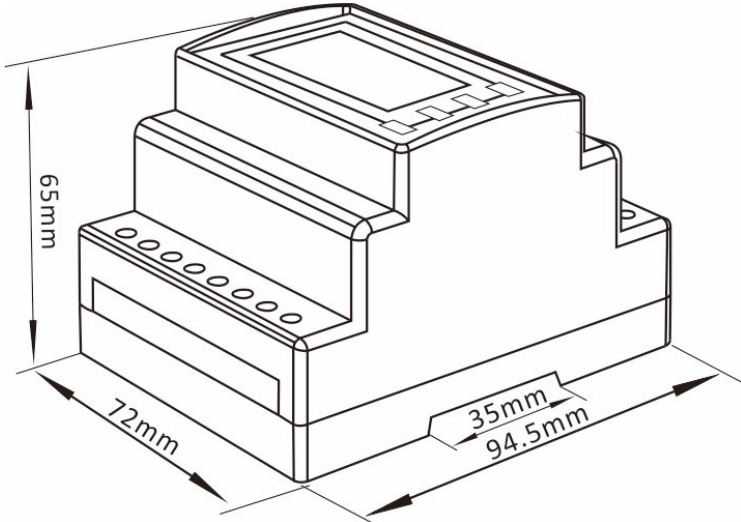
Abb.: Anschluss von RS485 und digitalen Eingängen

MID-Energiezähler

MID-ENERGIEZÄHLER EMD 485-CT3A – MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

Seitenansicht



Benötigt 4 TE (Teilungseinheiten)

MID-ENERGIEZÄHLER EMD 485-CT3A – ANSCHLUSSBEISPIEL

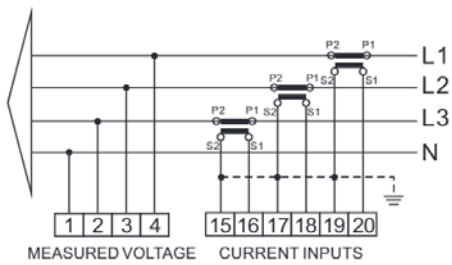


Abb.: Dreiphasiges Vierleitersystem (3p4w)

MID-ENERGIEZÄHLER EMD 485-CT3A – ANSCHLUSSBEISPIEL

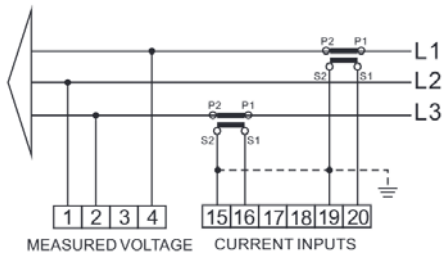


Abb.: Dreiphasiges Dreileitersystem (3p3w)

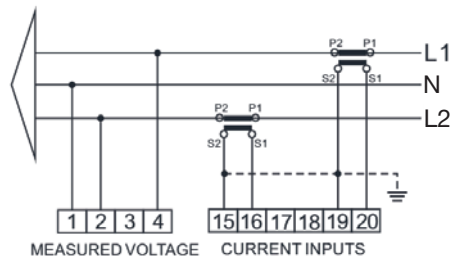


Abb.: Einphasiges Dreileitersystem (Split-Phase) (1p3w)

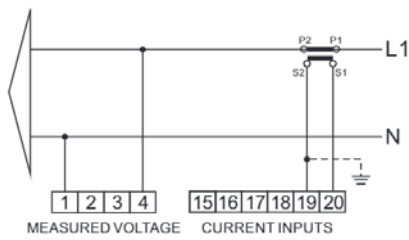


Abb.: Einphasiges Zweileitersystem (1p2w)

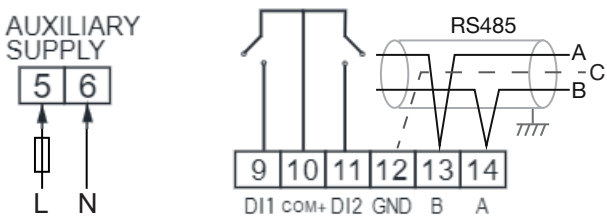


Abb.: Versorgungs- und Kommunikationsanschlüsse

MID-Energiezähler

MID-ENERGIEZÄHLER – TECHNISCHE DATEN

	EMD 485-P1	EMD 485-P3	EMD 485-CT3A
ALLGEMEIN			
Zertifizierung	Geeicht nach der Messgeräterichtlinie (MID). Zugelassen nach IEC, UL, FCC, ANSI C12.20 Klasse 0.2.		
Maßnahmen und Anzeigen	Spannungen und THD%* aller Phasen, Netzfrequenz Strom, Strombedarf* und Strom THD%* aller Phasen Wirk-, Blind- und Scheinleistung Maximaler Leistungsbedarf und Leistungsfaktor Bidirektionale Messung von importierter und exportierter Wirk-/Blindenergie Gesamte Wirk- und Blindenergie		
Nettogewicht in kg	0,13	0,35	0,28
Breite des Geräts in Teilungseinheiten (1 TE = 18 mm)	2 TE	4 TE	4 TE
Leistungsaufnahme	1 W	1 W	1 W
Sicherung, extern	100 A empfohlen	100 A empfohlen	1 A / 300 V AC schnell
Aufwärmzeit	5 s	5 s	1 min
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	10 Jahre (50 % der Anfangshelligkeit)		
Eingänge/Ausgänge	2 digitale Eingänge (Zähler), 1 optischer Impulsausgang LED für Gesamt kWh		
Material	selbstlöschendes UI94 V-0		
TRANSPORT UND LAGERUNG			
Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.			
Freier Fall	1 m (39.37 in)		
Stoßfestigkeit	Stöße bis zu 30 kg auf Vorder-, Rück- und Seitenflächen		
Temperatur	-40 °C (-40 °F) .. +70 °C (158 °F)		
Relative Luftfeuchtigkeit	0 .. 90%, keine Kondensation		
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN			
Einsatz	Für den wettergeschützten und stationären Einsatz. Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1).		
Bemessungstemperaturbereich	-40 °C (-40 °F) .. +70 °C (158 °F)		
Relative Luftfeuchtigkeit	0 .. 90%, keine Kondensation		
Betriebshöhe	0–2000 m (6562 ft) über NN		
Verschmutzungsgrad	2		
Befestigung Montage	Hutschiene 35 mm (nach DIN EN 60715)		
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich		
Wasser- und Staubbeständigkeit	IP51 an Reihenklemmen ohne Schutzgehäuse und IP51 in Schutzgehäuse, gemäß IEC 60529	IP20 an Reihenklemmen ohne Schutzgehäuse und IP51 in Schutzgehäuse, gemäß IEC 60529	IP20 an Reihenklemmen ohne Schutzgehäuse und IP51 in Schutzgehäuse, gemäß IEC 60529
Vibration	10 .. 50 Hz, IEC 60068-2-6, 2g		
HILFSVERSORGUNG			
Nennbereich	Keine Hilfsversorgung erforderlich		AC 100 V .. 480 V (50/60 Hz) or DC 120 V .. 424 V
Anschlusskapazität	–	–	2 .. 5 mm ² Litzendraht (AWG14)
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE – RS485 ANSCHLUSS FÜR MODBUS RTU			
Die folgenden RS485-Kommunikationsparameter können über das Setup-Menü konfiguriert werden:			
Baud-Rate (bps)	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (Standard: 9600)		
Parität	keine (Standard)/ungerade/gerade		
Stopp-Bits	1 (Standard) oder 2		
RS485-Netzwerkadresse	3-stellige Nummer, 001 ... 247		
Modbus-Wortfolge	Die normale Byte-Reihenfolge ist High-Byte/Low-Byte („Big-Endian“, nicht konfigurierbar). Das Gerät kann sich auch durch automatische Erkennung auf „Little-Endian“ einstellen.		

* Nicht verfügbar für EMD 485-P1

MID-Energiezähler

SPANNUNGSMESSUNG

Nennspannung	230 V AC	230 / 400 V AC	230 / 400 V AC
Messbereich L-N	100 .. 277 V AC	100 .. 277 V AC	100 .. 277 V AC
Messbereich L-N (3p3w)	–	100 .. 480 V AC	100 .. 480 V AC
Unterstützte Netzsysteme	1p2w	3p3w, 3p4w 1p2w, 1p3w	3p3w, 3p4w 1p2w, 1p3w
Messkategorie (IEC 61010-1)	300 V CAT III	300 V CAT III	300 V CAT III
Einstellbares Spannungswandler- Übersetzungsverhältnis (prim./sek.)	–	–	1 .. 9999 / 100 .. 500
AC-Stehspannung; Impuls Stehspannung	4 kV für 1 Minute; 6 kV-1,2 uS Wellenform	4 kV für 1 Minute; 6 kV-1,2 uS Wellenform	4 kV für 1 Minute; 6 kV-1,2 uS Wellenform
Harmonische	–	1 ... 31.	1 ... 31.

STROMMESSUNG

Strom THD% für jede Phase	–	Ja	
Messbereich	0,3 .. 10 (100) Aeff	0,3 .. 10 (100) Aeff	0,05 .. 5 (6) Aeff
Maximalstrom	100 A	100 A	6 A
Nennstrom	10 A	10 A	5 A
Minimalstrom	0,3 A	0,3 A	0,05 A
Anlaufstrom	0,04 A	0,04 A	–
Einstellbares Stromwandler- Übersetzungsverhältnis (prim./sek.)	–	–	1 .. 9999 / 5 oder 1
Nennstrom des Stromwandlers	–	–	5 A oder 1 A
Crest-Faktor (relativ zum Maximalstrom)	10	10	1,2
Überlast von 0,01 s	3000 A	3000 A	das 20-fache der maximalen Stromstärke
Auflösung	1 mA	1 mA	0,1 mA
Überspannungskategorie	III		
Bemessungsstoßspannung	4 kV		
Harmonische	–	1 ... 31.	1 ... 31.

BLINDLEISTUNG, FREQUENZ UND MAXIMALER BEDARF

Frequenz der Grundschwingung	50 / 60 Hz ($\pm 10\%$)		
Netzfrequenz gemessen von	L1	L1 oder L3	L1 oder L3
Unmittelbare Leistung:			
- Leistung	0 .. 999999 W	0 .. 99999 W	0 .. 3600 MW
- Blindleistung	0 .. 999999 VAR	0 .. 99999 VAR	0 .. 3600 MVAR
- Scheinbare Leistung	0 .. 999999 VA	0 .. 99999 VA	0 .. 3600 MVA
Maximal angeforderte Leistung seit dem letzten Zurücksetzen des Verbrauchs	Ja	Ja	Ja
Maximaler neutraler Bedarfsstrom seit dem letzten Zurücksetzen des Verbrauchs	–	Ja (nur bei 3p4w)	
Blindleistungsbereich	–1,0 .. 1,0	–1,0 .. 1,0	
maximaler Bedarfsbereich	Gleich wie Leistungsbereich	Gleich wie Leistungs-/Strombereich	

ENERGIEMESSUNG

Importierte/exportierte Wirkenergie	0 .. 9999999.9 kWh
Importierte/exportierte Blindenergie	0 .. 9999999.9 kVARh
Gesamte Wirkenergie	0 .. 9999999.9 kWh
Gesamte Blindenergie	0 .. 9999999.9 kVARh

MID-Energiezähler

GENAUIGKEIT

Genauigkeitsklasse	MID Klasse C	MID Klasse B	
Spannung	0,5 % des Maximalbereichs		
Strom	0,5 % des Nennstroms		
Frequenz	0,2 % der mittleren Frequenz		
Leistungsfaktor	1 % der Einheit (0,01)		
Wirkleistung (W)	±1 % des maximalen Bereichs		
Blindleistung (VAR)	±1 % des maximalen Bereichs		
Scheinleistung (VA)	±1 % des maximalen Bereichs		
Wirkenergie (Wh)	Klasse 1 - IEC 62053-21 Klasse C - EN 50470-3	Klasse 1 - IEC 62053-21 Klasse B - EN 50470-3	Klasse 0.5 IEC 62053-21 Klasse B - EN 50470-3
Blindenergie	Klasse 2 IEC 62053-23		
Gesamte harmonische Verzerrung bis zur 31. Harmonischen	–	1 %	1 %
Reaktionszeit auf digitale Eingaben (typisch, bis > 99 % des Endwertes, bei 50 Hz)	100 ms	100 ms	1 s

ANSCHLUSSKAPAZITÄT

Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!

Anschließbare Leiter	Einadrig, mehradrig, feindrähtig, Aderendhülsen		
Messung von Spannung/Strom	25 mm ² (AWG4)	25 mm ² (AWG4)	2,5 mm ² (AWG14)
Weitere Endgeräte	2,5 mm ² (AWG14)	2,5 mm ² (AWG14)	2,5 mm ² (AWG14)

REFERENZBEDINGUNGEN DER EINFLUSSGRÖSSEN

Einflussgrößen sind Variablen, die Messfehler in geringem Maße beeinflussen.

Die Genauigkeit wird unter dem Nennwert (innerhalb der angegebenen Toleranz) dieser Bedingungen überprüft.

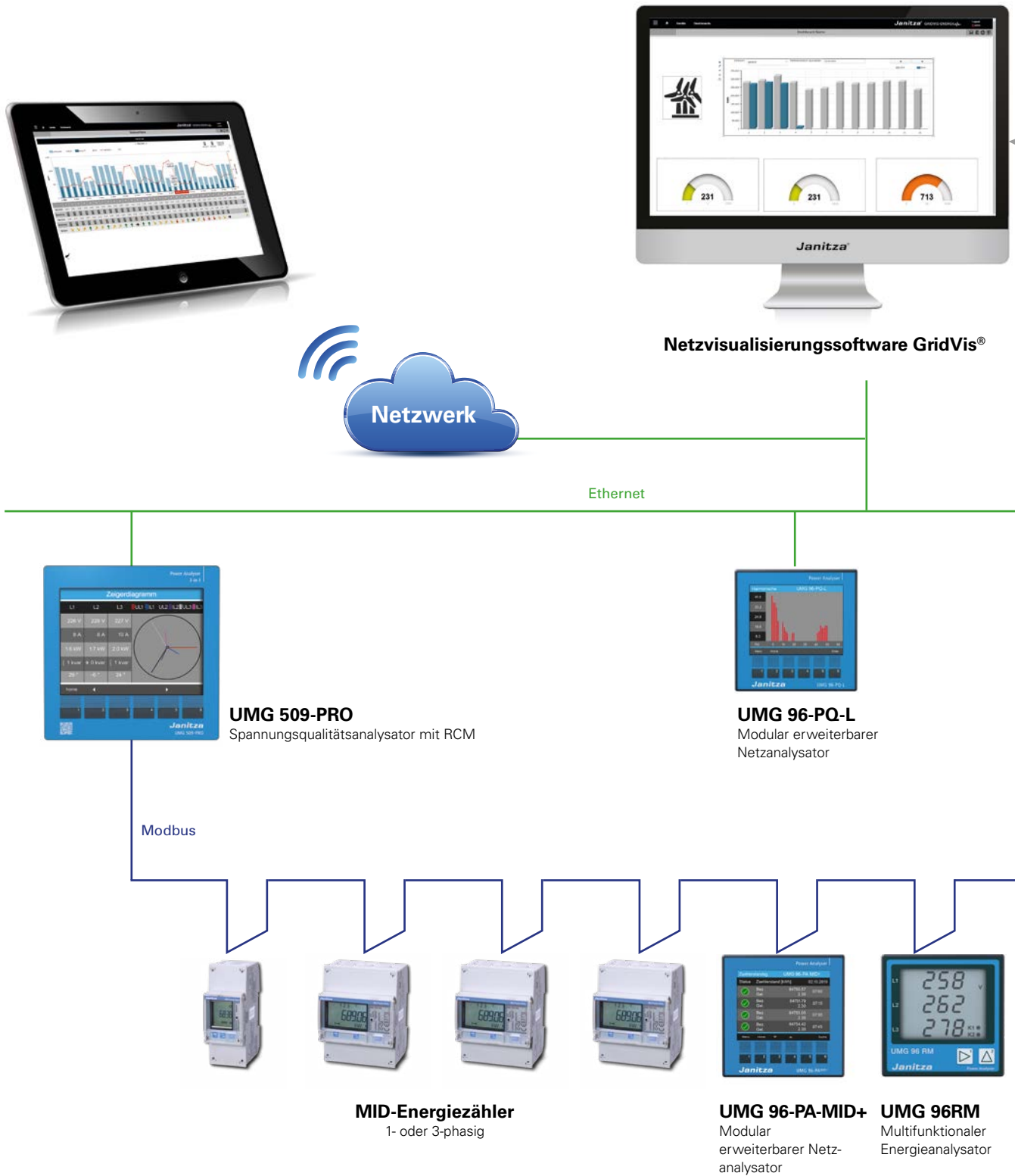
Umgebungstemperatur	23 °C ±2 °C	23 °C ±1 °C	23 °C ±1 °C
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz ±2 %	50 Hz (MID) 45 .. 65 Hz (ohne MID)	50 oder 60 Hz ±2 %
Eingangs-Wellenform	Sinusförmig (Klirrfaktor < 0,005)		
Hilfsspannung	–	–	Nennwert ±1 %
Frequenz der Hilfsspannung	–	–	Nennwert ±1 %
Wellenform der Hilfsversorgung (bei AC)	–	–	Sinusförmig (Klirrfaktor < 0,05)
Magnetisches Feld externen Ursprungs	Terrestrischer Fluss		

MID-Energiezähler

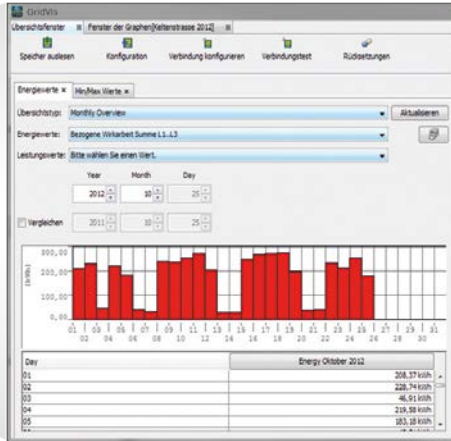


MID-Energiezähler

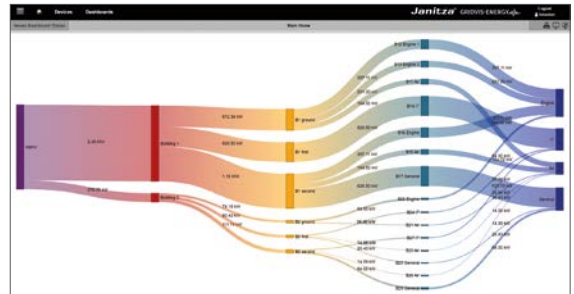
FERNAUSLESUNG MIT EINEM ÜBERGEORDNETEN PC



MID-Energiezähler



Tabellarische Energie-Reporte



Sankey-Diagramme



Dashboard Editor



UMG 604-PRO
Funktional erweiterbarer Netzanalysator

Modbus



MID-Energiezähler
1- oder 3-phasig



ProData® Datenlogger
Gateway für Energiezähler

Impulseingänge



MID-Energiezähler
1- oder 3-phasig



PRODUKTE

**Abgangskästen für
Schienenverteiler**

230 AKM – Stromschienenabgangskästen

**ABGANGSKÄSTEN FÜR
SCHIENENVERTEILER**



AKM Serie
Stromschienenabgangskästen

ABGANGSKÄSTEN FÜR SCHIENENVERTEILER

**Abgangskästen für
Schienerverteiler**

230 AKM – Stromschienerabgangskästen

STROMSCHIENEN- ABGANGSKÄSTEN



KOMFORT

- Plug & Play-Installation
- Bauart geprüft nach DIN EN 61439
- Transparenz auf der gesamten Stromschiene

SCHNITTSTELLEN

- RJ45
- 2 x M12
- RS485

KOMMUNIKATION

- Ethernet
- Modbus

SICHERHEIT

- Leistungsabgang mit NH-Sicherungen abgesichert (max. Strom je nach Variante)
- Messung der Kasteninnentemperatur mit PT100-Fühler

ANPASSUNGSFÄHIG

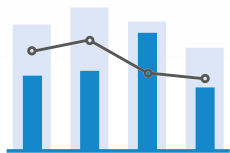
- Mit verschiedenen Messgeräte verfügbar
- Frei wählbare Kabelabgangsrichtung vereinfacht den Einbau
- Drehmöglichkeiten des Displays um 180° für seitenrichtige Anzeige
- Varianten mit und ohne Display

OPTIONALER IMPULSEINGANG

- Optionaler Digitaleingang zur Erfassung beliebiger Prozessgrößen (z.B. Druckluft oder Wasser)
- Gemessene Werte werden im AKM normiert und zwischengespeichert

OPTIONALE ERWEITERTE DIFFERENZSTROMMESSUNG

- Erfassung von pulsierenden Fehlerströmen bis 20 kHz (Typ B+) nach IEC 62020
- Alternative zur Isolationsmessung in TN-S-Systemen und damit reduzierter Prüfaufwand an ortsfesten elektrischen Anlagen im Rahmen der DGUV V3



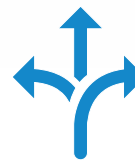
ENERGIEMANAGEMENT

Maximale Transparenz
an der Stromschiene



KOMPLETTLÖSUNG

Die gesamte Messtechnik fertig
installiert in einem Kasten



FLEXIBILITÄT

Verfügbar in verschiedenen
Ausführungen und Varianten

MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

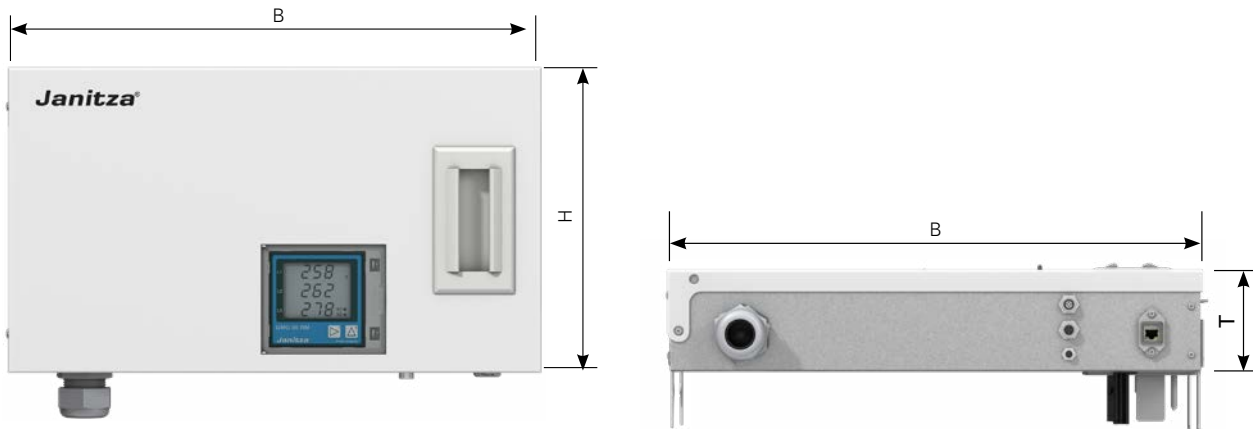


Abb.: Beispiel AKM 96RM-E-125 (Geräteansichten abhängig vom Gerätetyp)

TYP	BREITE* (B IN mm)	HÖHE* (H IN mm)	TIEFE* (T IN mm)
AKM xxx-125	530	305	105
AKM xxx-250	662	406	202
AKM xxx-400	862	406	202
AKM xxx-530	862	406	352

* Angaben können geringfügig abweichen.

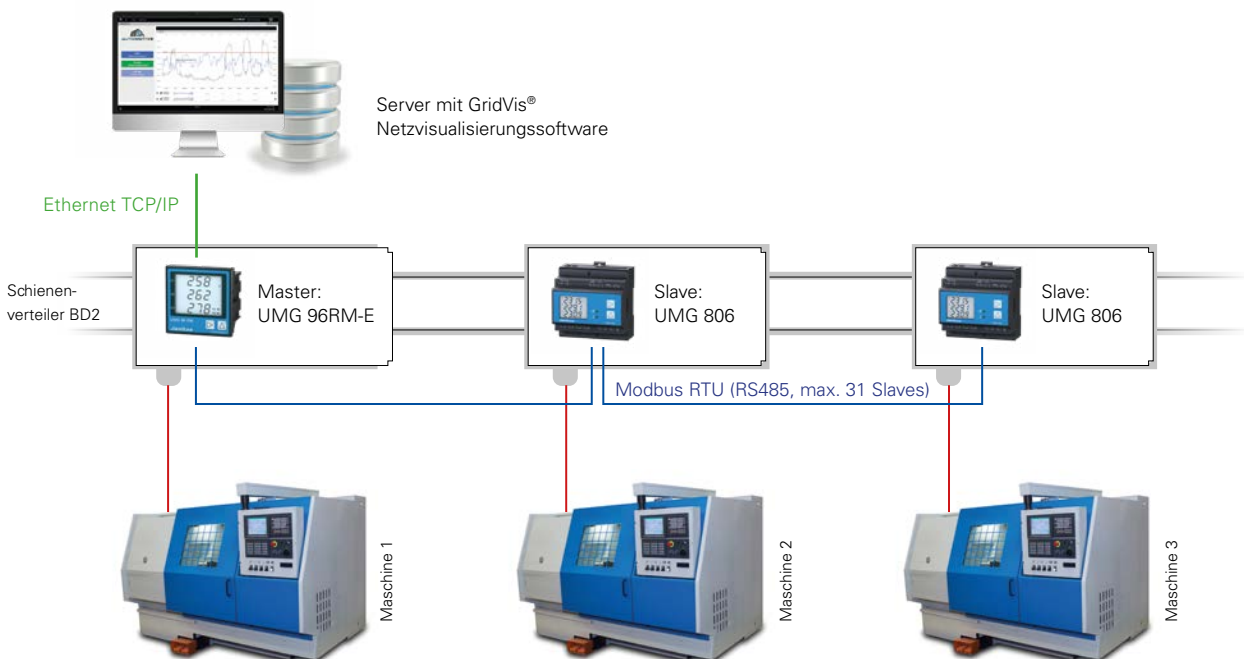


Abb.: Einfache Bus-Installation durch den Aufbau von Master-Slave-Strukturen

TECHNISCHE DATEN

AKM 96-PA – STROMSCHIENEN-ABGANGSKASTEN MIT MESSGERÄT UMG 96-PA				
TYP	AKM 96-PA - 125	AKM 96-PA - 250	AKM 96-PA - 400	AKM 96-PA - 530
ARTIKEL-NR.	6000110	6000111	6000112	6000113
Maximaler Abgangsstrom	125 A	250 A	400 A	530 A
Stromwandler	150 A / 5 A Kl.1	250 A / 5 A Kl.1	400 A / 5 A Kl.1	600 A / 5 A Kl.1
Strommessung 3P, 3P+N	•	•	•	•
Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse)	•	•	•	•
RS485-Schnittstelle (1x Buchse, 1x Stecker)	•	•	•	•
Schutzschalter (Messgeräte-Absicherung)	•	•	•	•
Temperaturmessung (PT 100-Fühler)	•	•	•	•
RCM-Messung Typ A	•	•	•	•
RCM-Messung ¹⁾ Typ A/B/B+	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional
Stromwandler zur RCM-Messung	CT-AC RCM 35N	CT-AC RCM 80N	CT-AC RCM 110N	CT-AC RCM 140N
Digitaleingang mit 24 V-Versorgung ²⁾	DI optional	DI optional	DI optional	DI optional

1) siehe Option -RCMplus

2) siehe Option -DI

AKM 96PAMIDPLUS – STROMSCHIENEN-ABGANGSKASTEN MIT MESSGERÄT UMG 96-PA-MID+				
TYP	AKM 96PAMID-PLUS - 125	AKM 96PAMID-PLUS - 250	AKM 96PAMID-PLUS - 400	AKM 96PAMID-PLUS - 530
ARTIKEL-NR.	6000133	6000134	6000135	6000136
Maximaler Abgangsstrom	125 A	250 A	400 A	530 A
Stromwandler	150 A / 5 A Kl.1	250 A / 5 A Kl.1	400 A / 5 A Kl.1	600 A / 5 A Kl.1
Strommessung 3P, 3P+N	•	•	•	•
Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse)	•	•	•	•
RS485-Schnittstelle (1x Buchse, 1x Stecker)	•	•	•	•
Schutzschalter (Messgeräte-Absicherung)	•	•	•	•
Temperaturmessung (PT 100-Fühler)	•	•	•	•
RCM-Messung Typ A	•	•	•	•
RCM-Messung ¹⁾ Typ A/B/B+	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional
Stromwandler zur RCM-Messung	CT-AC RCM 35N	CT-AC RCM 80N	CT-AC RCM 110N	CT-AC RCM 140N
Digitaleingang mit 24 V-Versorgung	DI optional	DI optional	DI optional	DI optional
Anzeige der eichrechtlich relevanten Wirkenergie-Messwerte	•	•	•	•
Manipulationssicherer Zählerstandgang	•	•	•	•

1) siehe Option -RCMplus

2) siehe Option -DI

TECHNISCHE DATEN

AKM 96PQL – STROMSCHIENEN-ABGANGSKASTEN MIT MESSGERÄT UMG 96-PQ-L				
TYP	AKM 96PQL - 125	AKM 96PQL - 250	AKM 96PQL - 400	AKM 96PQL - 530
ARTIKEL-NR.	6000129	6000130	6000131	6000132
Maximaler Abgangsstrom	125 A	250 A	400 A	530 A
Stromwandler	150 A / 5 A Kl.1	250 A / 5 A Kl.1	400 A / 5 A Kl.1	600 A / 5 A Kl.1
Strommessung 3P, 3P+N	•	•	•	•
Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse)	•	•	•	•
RS485-Schnittstelle (1x Buchse, 1x Stecker)	•	•	•	•
Schutzschalter (Messgeräte-Absicherung)	•	•	•	•
Temperaturmessung (PT 100-Fühler)	•	•	•	•
RCM-Messung Typ A	•	•	•	•
RCM-Messung ¹⁾ Typ A/B/B+	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional
Stromwandler zur RCM-Messung	CT-AC RCM 35N	CT-AC RCM 80N	CT-AC RCM 110N	CT-AC RCM 140N
Digitaleingang mit 24 V-Versorgung ²⁾	DI optional	DI optional	DI optional	DI optional

1) siehe Option -RCMplus

2) siehe Option -DI

AKM 806 – STROMSCHIENEN-ABGANGSKASTEN MIT MESSGERÄT UMG 806				
TYP	AKM 806 - 125	AKM 806 - 250	AKM 806 - 400	AKM 806 - 530
ARTIKEL-NR.	6000105	6000106	6000107	6000108
Maximaler Abgangsstrom	125 A	250 A	400 A	530 A
Stromwandler	150 A / 5 A Kl.1	250 A / 5 A Kl.1	400 A / 5 A Kl.1	600 A / 5 A Kl.1
Strommessung 3P, 3P+N	•	•	•	•
Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse)	•	•	•	•
RS485-Schnittstelle (1x Buchse, 1x Stecker)	•	•	•	•
Schutzschalter (Messgeräte-Absicherung)	•	•	•	•
Temperaturmessung (PT 100-Fühler)	•	•	•	•
RCM-Messung Typ A	•	•	•	•
RCM-Messung ¹⁾ Typ A/B/B+	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional
Stromwandler zur RCM-Messung	CT-AC RCM 35N	CT-AC RCM 80N	CT-AC RCM 110N	CT-AC RCM 140N

1) siehe Option -RCMplus

OPTIONEN ZU DEN GERÄTEN*	TYP	ARTIKEL-NR.
Erweiterte Differenzstrommessung Typ A/B/B+ mit Überwachungsgerät RCM 202-AB	RCMplus	6000115
Digitaleingang zur Erfassung externer Impulse mit Netzteil zur Versorgung des Impulsgebers	DI	6000116

* Die jeweiligen Optionen müssen immer zusammen mit dem Grundgerät bestellt werden, eine Nachrüstung ist nicht möglich.

TECHNISCHE DATEN

AKM 96RM-E – STROMSCHIENEN-ABGANGSKASTEN MIT MESSGERÄT UMG 96RM-E				
TYP	AKM RM-E - 125	AKM RM-E - 250	AKM RM-E - 400	AKM RM-E - 530
ARTIKEL-NR.	6000101	6000102	6000103	6000104
Maximaler Abgangsstrom	125 A	250 A	400 A	530 A
Stromwandler	150 A / 5 A Kl.1	250 A / 5 A Kl.1	400 A / 5 A Kl.1	600 A / 5 A Kl.1
Strommessung 3P, 3P+N	•	•	•	•
Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse)	•	•	•	•
RS485-Schnittstelle (1x Buchse, 1x Stecker)	•	•	•	•
Schutzschalter (Messgeräte-Absicherung)	•	•	•	•
Temperaturmessung (PT 100-Fühler)	•	•	•	•
RCM-Messung Typ A	•	•	•	•
RCM-Messung ¹⁾ Typ A/B/B+	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional
Stromwandler zur RCM-Messung	CT-AC RCM 35N	CT-AC RCM 80N	CT-AC RCM 110N	CT-AC RCM 140N
Digitaleingang mit 24 V-Versorgung ²⁾	DI optional	DI optional	DI optional	DI optional

¹⁾ siehe Option -RCMplus
²⁾ siehe Option -DI

AKM 96RMPN – STROMSCHIENEN-ABGANGSKASTEN MIT MESSGERÄT UMG 96RM-PN				
TYP	AKM 96RMPN - 125	AKM 96RMPN - 250	AKM 96RMPN - 400	AKM 96RMPN - 530
ARTIKEL-NR.	6000137	6000138	6000139	6000140
Maximaler Abgangsstrom	125 A	250 A	400 A	530 A
Stromwandler	150 A / 5 A Kl.1	250 A / 5 A Kl.1	400 A / 5 A Kl.1	600 A / 5 A Kl.1
Strommessung 3P, 3P+N	•	•	•	•
Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse)	•	•	•	•
RS485-Schnittstelle (1x Buchse, 1x Stecker)	•	•	•	•
Schutzschalter (Messgeräte-Absicherung)	•	•	•	•
Temperaturmessung (PT 100-Fühler)	•	•	•	•
RCM-Messung Typ A	•	•	•	•
RCM-Messung ¹⁾ Typ A/B/B+	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional	RCMplus optional
Stromwandler zur RCM-Messung	CT-AC RCM 35N	CT-AC RCM 80N	CT-AC RCM 110N	CT-AC RCM 140N
Digitaleingang mit 24 V-Versorgung ²⁾	DI optional	DI optional	DI optional	DI optional

¹⁾ siehe Option -RCMplus
²⁾ siehe Option -DI

OPTIONEN ZU DEN GERÄTEN*	TYP	ARTIKEL-NR.
Erweiterte Differenzstrommessung Typ A/B/B+ mit Überwachungsgerät RCM 202-AB	RCMplus	6000115
Digitaleingang zur Erfassung externer Impulse mit Netzteil zur Versorgung des Impulsgebers	DI	6000116

* Die jeweiligen Optionen müssen immer zusammen mit dem Grundgerät bestellt werden, eine Nachrüstung ist nicht möglich.

TECHNISCHE DATEN

AKM 103 – STROMSCHIENEN-ABGANGSKASTEN MIT MESSGERÄT UMG 103-CBM				
TYP	AKM 103 - 125	AKM 103 - 250	AKM 103 - 400	AKM 103 - 530
ARTIKEL-NR.	6000141	6000142	6000143	6000144
Maximaler Abgangsstrom	125 A	250 A	400 A	530 A
Stromwandler	150 A / 5 A Kl.1	250 A / 5 A Kl.1	400 A / 5 A Kl.1	600 A / 5 A Kl.1
Strommessung 3P	•	•	•	•
RS485-Schnittstelle (1x Buchse, 1x Stecker)	•	•	•	•
Schutzschalter (Messgeräte-Absicherung)	•	•	•	•

ALLGEMEIN

Produktbezeichnung	Abgangskasten AKM für Schienenverteilersystem BD2
Bauart geprüft nach	DIN EN 61439
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP 54 gemäß DIN EN 61439-1
Betriebsspannung	Typ AKM 806: max. 230 V / 400 V (±10 %) Typ AKM 96RME: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 96RMPN: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 96PA: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 96PAMID: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 96PQL: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 103: max. 277 V / 480 V (±10 %)
Betriebsstrom (abhängig vom Gerätetyp)	max. 125 A / 250 A / 400 A / 530 A
Umgebungstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Relative Luftfeuchte	0 bis 75 % RH
Betriebshöhe	0 bis 2000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	senkrecht oder waagrecht
Verlustleistung gesamt	97 W
Lüftung	keine Fremdlüftung erforderlich

LEISTUNGSABGANG

Spannung	Typ AKM 806: max. 230 V / 400 V (±10 %) Typ AKM 96RME: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 96RMPN: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 96PA: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 96PAMID: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 96PQL: max. 277 V / 480 V (±10 %) Typ AKM 103: max. 277 V / 480 V (±10 %)
Maximal zulässiger Strom (abhängig vom Gerätetyp)	max. 125 A / 250 A / 400 A / 530 A
Belastungsfaktor Dauer (24 h)	0,6
Belastungsfaktor Kurzzeit (2 h)	1,0
Absicherung (abhängig vom Gerätetyp)	3x NH, max. 125 / 250 / 400 / 530 A
Leiteranzahl	5
max. Anschlussquerschnitt	125 A: 50 mm ² 250/400/530 A: 240 mm ²
Kurzschlussfestigkeit	über NH-Sicherung gegeben

TECHNISCHE DATEN MESSGERÄT

Absicherung Messgerät	Motorschutzschalter 6,3 A nach DIN EN IEC 60947-4-1
Weitere Angaben zum Messgerät	siehe Datenblatt zum Messgerätes

AKM Serie

DIGITALER EINGANG: IMPULSERFASSUNG (OPTION)

Typ	Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest
Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Eingangssignal liegt an	18 V .. 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 .. 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA
Anschluss	Buchse M8, 3-polig
Leitungslänge bis 30 m	nicht abgeschirmt
Leitungslänge größer 30 m	abgeschirmt
Versorgung Impulseingang	Netzteil 24 VDC, max. 1,3 A

TEMPERATURMESSUNG

Fühler	PT100 in unmittelbarer Nähe zur NH-Sicherung
--------	--

ETHERNET-SCHNITTSTELLE

Anschluss	Han PushPull RJ45
Protokolle	AKM 806: Modbus/TCP, DHCP-Client, SNMP V2c AKM 96RME: TCP/IP, DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet, FTP, SNMP AKM 96RMPN: TCP/IP, Modbus/TCP (Port 502), CMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP ProfiNet (SNMP, DCP, MRP, LLDP, DCOM, RPC ...) AKM 96PA: TCP/IP, DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP AKM 96PAMID: TCP/IP, DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP AKM 96PQL: TCP/IP, DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP AKM 103: Modbus RTU/Slave

SERIELLE SCHNITTSTELLE

RS485 - Modbus RTU/Slave	9,6 / 19,2 / 38,4 / 57,6 / 115,2 kbps
Anschluss	M12, 4polig, A-kodiert; je 1x Buchse und Stecker

DIFFERENZSTROMERFASSUNG

Überwachungsgerät	Interner RCM-Eingang des Messgerätes; siehe Datenblatt zum Messgerät
Erfasste Fehlerströme	Typ A

ERWEITERTE DIFFERENZSTROMERFASSUNG (OPTION)

Überwachungsgerät	RCM 202-AB
Erfasste Fehlerströme	Typ A / B / B+

STROMWANDLER



Betriebsstromwandler
Verschiedene Bauformen,
Klassen und Funktionen



Differenzstromwandler
Verschiedene Differenzstrom-
typen und Bauformen



Zubehör
Installation, Kommunikation
und Versorgung

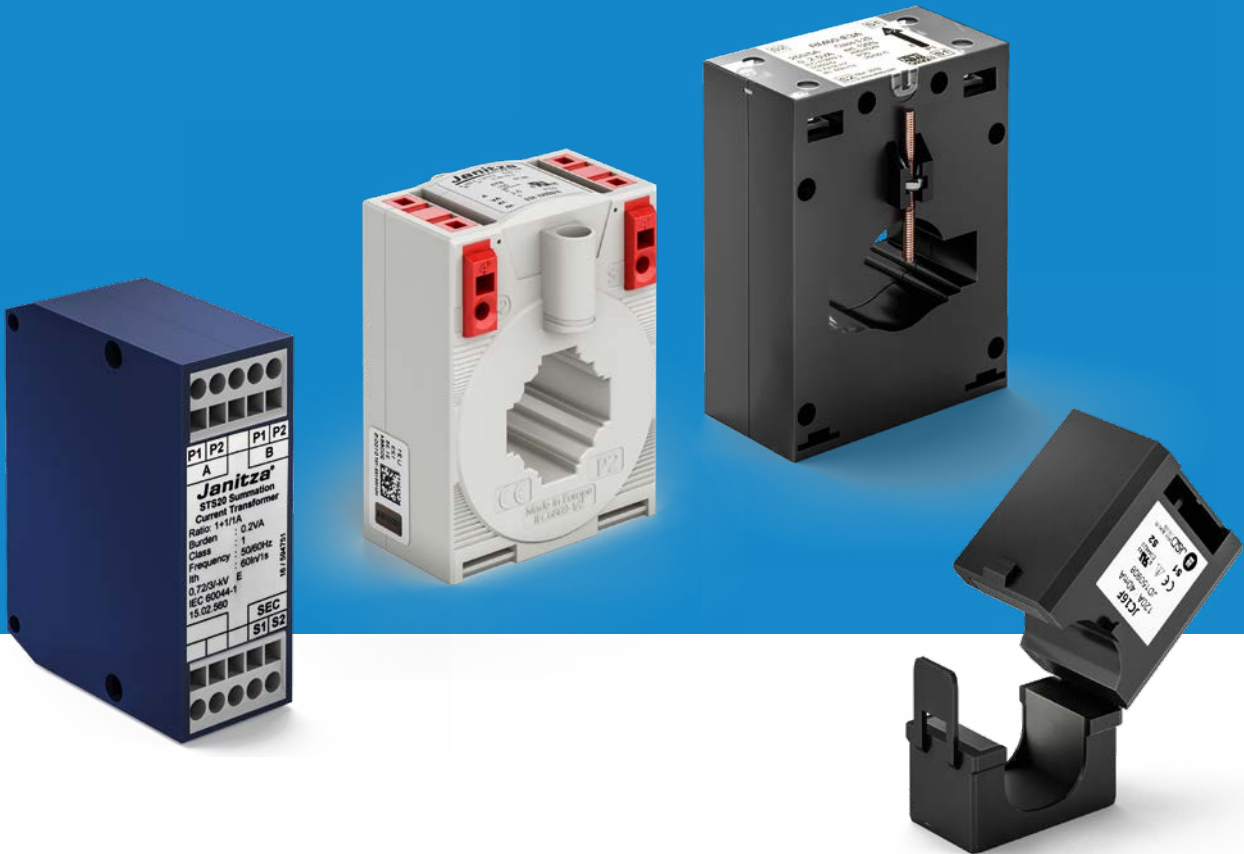
STROMWANDLER

Stromwandler

241	Betriebsstromwandler
285	Differenzstromwandler
305	Zubehör

FÜR JEDE ANWENDUNG DEN
RICHTIGEN STROMWANDLER

BETRIEBSSTROMWANDLER



- 242 Aufsteckstromwandler
- 248 Aufsteckstromwandler für Verrechnungszwecke
- 252 Summenstromwandler
- 256 Kabelumbaustromwandler
- 260 Teilbare Stromwandler
- 262 Dreiphasen-Stromwandler
- 264 Hutschiensstromwandler mit Spannungsabgriff & Vorsicherung
- 266 Kompaktstromwandler
- 268 Stromwandler für das Messgerät UMG 20CM
- 272 Teilbare Betriebsstromwandler bis 600 A
- 274 Low-Power-Wandler für das UMG 96-PQ-L-LP & Modul 800-CT8-LP
- 278 Flexible Stromwandler – Rogowski-Spulen

Aufsteckstromwandler Klasse 0,5

AUFSTECKSTROMWANDLER, KLASSE 0,5 ... / 5 A

Bei Aufsteckstromwandlern wird der zu messende Leiter durch die, in verschiedenen Durchmessern erhältliche, Fensteröffnung geführt. Die bruchfesten Kunststoffgehäuse sind schwer entflammbar und selbstverlöschend.

Bei der Installation von Aufsteckstromwandlern wird der Primärleiter unterbrochen, sie sind daher vor allem für Neuerrichtungen geeignet.



TECHNISCHE DATEN

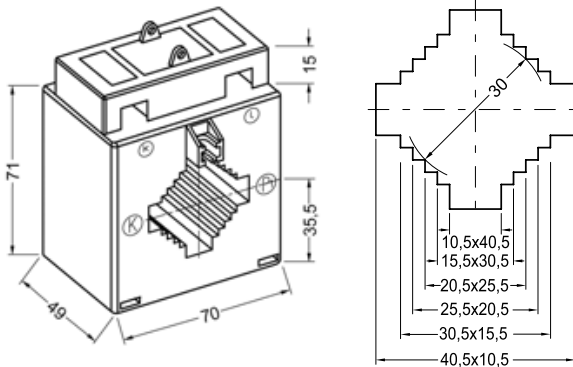
AUFSTECKSTROMWANDLER, KLASSE 0,5 ... / 5 A SEKUNDÄRSTROM*

TYP	PRIMÄR-STROM in A	ÜBERSET-ZUNGSVER-HÄLTNIS	LEISTUNG in VA	PRIMÄRLEITER	RUNDLEITER in mm	BAUBREITE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
IPA40.5	60	60/5	2	40 x 10; 30 x 15; 25 x 20	30	70	0,6	0905349
IPA40.5	75	75/5	2	40 x 10; 30 x 15; 25 x 20	30	70	0,6	0905350
IPA40.5	100	100/5	2,5	40 x 10, 30 x 15; 25 x 20	30	70	0,5	0905351
IPA40.5	150	150/5	5	40 x 10, 30 x 15; 25 x 20	30	70	0,6	0905236
6A315.3	200	200/5	3,75	30 x 15, 20 x 20	28	60	0,3	0900360
6A315.3	250	250/5	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	0900361
6A315.3	300	300/5	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	0900362
6A315.3	400	400/5	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	0900363
6A315.3	500	500/5	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	0900364
6A315.3	600	600/5	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	0900365
7A412.3	800	800/5	5	40 x 12; 2 x 30 x 10	33	70	0,4	0900887
7A412.3	1.000	1000/5	5	40 x 12; 2 x 30 x 10	33	70	0,4	0900888
8A512.3	1.250	1250/5	5	50 x 12; 2 x 40 x 10	42	85	0,4	0901339
9A615.3	1.500	1500/5	5	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	0901820
9A615.3	1.600	1600/5	5	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	0901821
9A615.3	2.000	2000/5	5	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	0901822
9A615.3	2.500	2500/5	5	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	0901823
ZUBEHÖR								
Schnappbefestigung für Hutschiene EN 50022-35, geeignet für Bauform 9A615.3, IPA40, 1 Paar							0,01	0909000
Schnappbefestigung für Hutschiene EN 50022-35, geeignet für Bauform 6A315.3, 7A412.3, 8A512.3 und 9A615.3, 1 Paar							0,01	0909001
Schnappbefestigung für Hutschiene EN 50022-35, geeignet für Bauform IPA40.5, 1 Paar							0,01	0909002

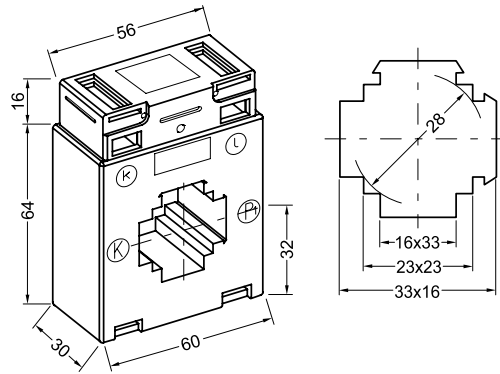
* Sekundärstromwandler ... / 1 A sowie andere Typen auf Anfrage.

MASSZEICHNUNGEN

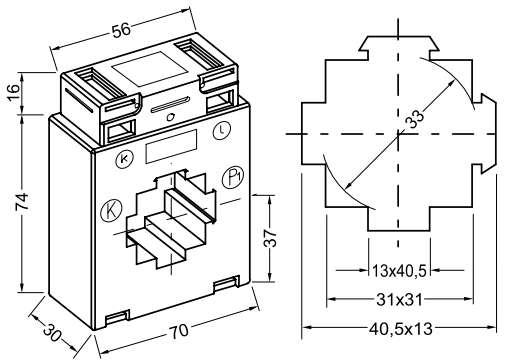
IPA40.5



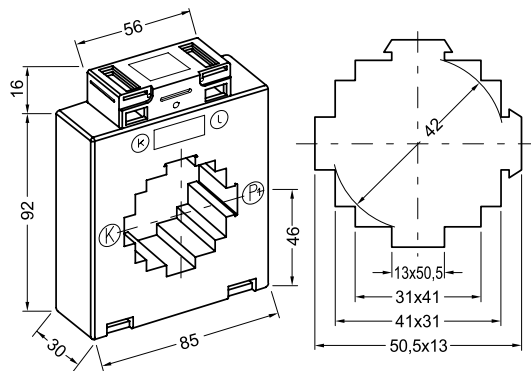
6A315.3



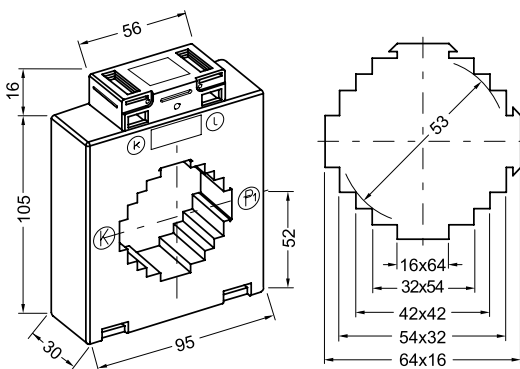
7A412.3



8A512.3



9A615.3



AUFSTECKSTROMWANDLER KLASSE 1 ... / 5 A

Bei Aufsteckstromwandlern wird der zu messende Leiter durch die, in verschiedenen Durchmessern erhältliche, Fensteröffnung geführt. Die bruchfesten Kunststoffgehäuse sind schwer entflammbar und selbstverlöschend.

Bei der Installation von Aufsteckstromwandlern wird der Primärleiter unterbrochen, sie sind daher vor allem für Neuerrichtungen geeignet.



Aufsteckstromwandler Klasse 1

TECHNISCHE DATEN

AUFSTECKSTROMWANDLER, KLASSE 1 ... / 5 A SEKUNDÄRSTROM

TYP	PRIMÄR-STROM in A	ÜBERSET-ZUNGSVER-HÄLTNIS	LEISTUNG in VA	PRIMÄRLEITER	RUNDLEITER in mm	BAUBREITE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
ASK 21.3	75	75/5	2,5	20 x 10	19,2	61	0,31	1503206
ASK 21.3	80	80/5	2,5	20 x 10	19,2	61	0,32	1503207
ASK 21.3	100	100/5	3,75	20 x 10	19,2	61	0,26	1503208
ASK 31.5	75	75/5	1,5	30 x 10; 20 x 10	28	61	0,45	1503270
CTB 31.35	100	100/5	2,5	30 x 10; 25 x 12; 20 x 20	25,7	60	0,23	1503272
CTB 31.35	150	150/5	2,5	30 x 10; 25 x 12; 20 x 20	25,7	60	0,23	1503273
CTB 31.35	200	200/5	2,5	30 x 10; 25 x 12; 20 x 20	25,7	60	0,23	1503274
CTB 31.35	250	250/5	5	30 x 10; 25 x 12; 20 x 20	25,7	60	0,23	1503275
CTB 31.35	300	300/5	5	30 x 10; 25 x 12; 20 x 20	25,7	60	0,23	1503276
CTB 31.35	400	400/5	5	30 x 10; 25 x 12; 20 x 20	25,7	60	0,23	1503277
CTB 31.35	500	500/5	5	30 x 10; 25 x 12; 20 x 20	25,7	60	0,23	1503278
ASK 31.3	600	600/5	5	30 x 10; 20 x 20	26	61	0,25	1503279
CTB 41.35	800	800/5	5	40 x 10; 30 x 15	31,8	70	0,30	1503280
CTB 41.35	1000	1000/5	5	40 x 10; 30 x 15	31,8	70	0,30	1503281
CTB 51.35	1250	1250/5	5	50 x 12; 40 x 30	43,7	85	0,35	1503282
CTB 61.35	1500	1500/5	5	63 x 10; 50 x 30	43,7	95	0,35	1503283
CTB 81.35	1500	1500/5	10	80 x 10; 60 x 30	54,7	120	0,35	1503284
CTB 81.35	1600	1600/5	10	80 x 10; 60 x 30	54,7	120	0,35	1503285
CTB 81.35	2000	2000/5	10	80 x 10; 60 x 30	54,7	120	0,38	1503286
CTB 101.35	2500	2500/5	10	100 x 10; 80 x 30	70	130	0,40	1503287

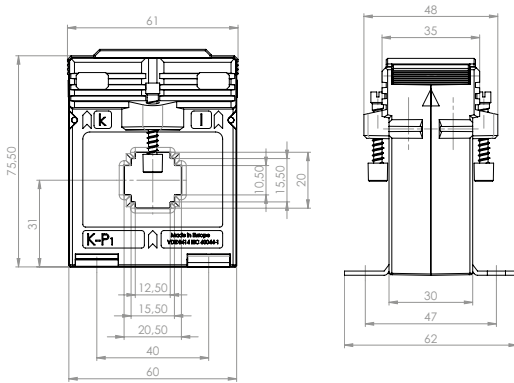
ZUBEHÖR

Schnappbefestigung für Bauform CTB	1502140
Schnappbefestigung für Bauform ASK 31.5	1502141
Schnappbefestigung für Bauform ASK 21.3 / ASK 31.3	1502151

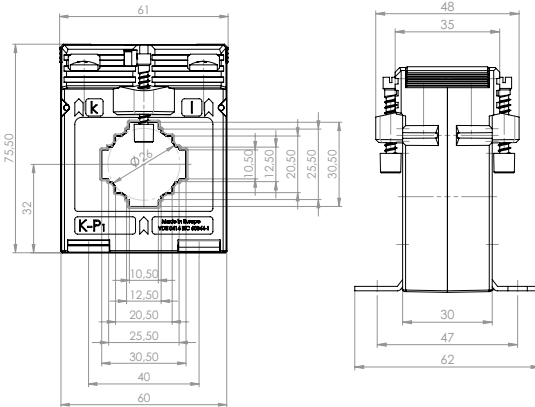
Aufsteckstromwandler Klasse 1

MASSZEICHNUNGEN

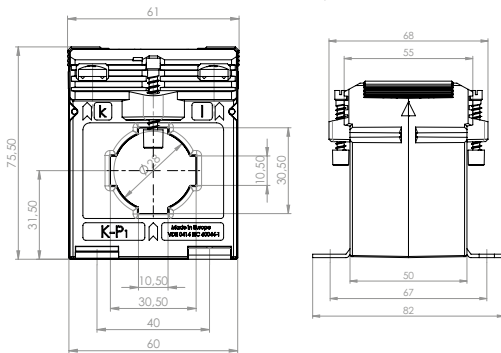
ASK 21.3



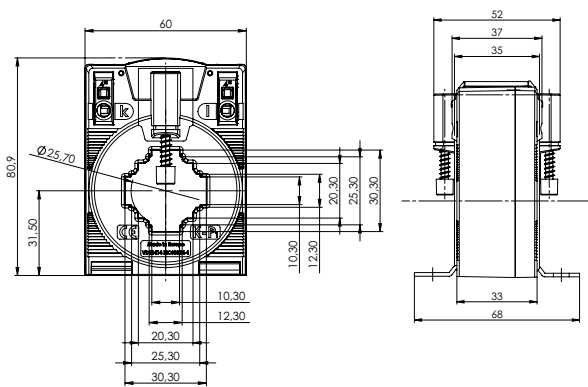
ASK 31.3



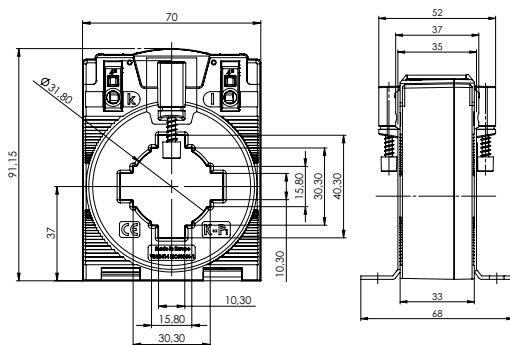
ASK 31.5



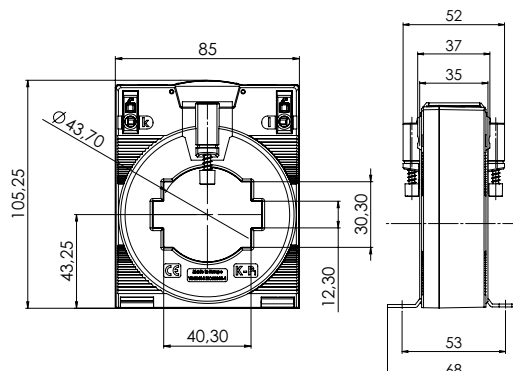
CTB 31.35



CTB 41.35



CTB 51.35



Aufsteckstromwandler für Verrechnungszwecke Klasse 0,5

AUFSTECKSTROMWANDLER FÜR VERRECHNUNGSZWECKE, KLASSE 0,5 ... / 5 A

Mit Verrechnungstromwandlern können geltende Vorschriften für kWh-Messgeräte erfüllt werden. Die Wandler sind in verschiedenen Übersetzungsverhältnissen und mit verschiedenen Durchmessern erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

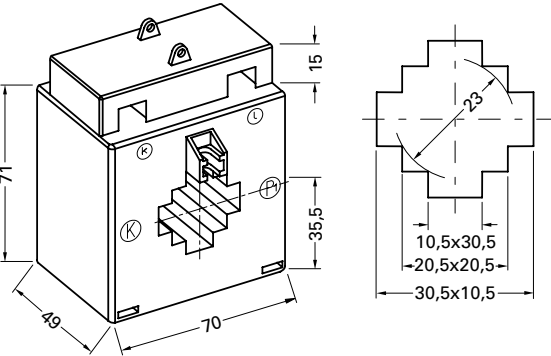
AUFSTECKSTROMWANDLER FÜR VERRECHNUNGSZWECKE, KLASSE 0,5 ... / 5 A SEKUNDÄRSTROM*

TYP	PRIMÄR-STROM in A	ÜBERSET-ZUNGSVER-HÄLTNIS	LEISTUNG in VA	PRIMÄRLEITER	RUNDLEITER in mm	BAUBREITE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
EIPA30.5	50	50/5	2,5	30,5 x 10,5; 20,5 x 20,5; 10,5 x 30,5	23	70	0,4	0914813
EIPA30.5	75	75/5	2,5	30,5 x 10,5; 20,5 x 20,5; 10,5 x 30,5	23	70	0,4	0914812
EIPA30.5	100	100/5	2,5	30,5 x 10,5; 20,5 x 20,5; 10,5 x 30,5	23	70	0,3	0914811
E6A315.3	150	150/5	2,5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910339
E6A315.3	200	200/5	2,5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910340
E6A315.3	250	250/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910367
E6A315.3	300	300/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910366
E6A315.3	400	400/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	1502907
E6A315.3	500	500/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910364
E6A315.3	600	600/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0911365
E7A412.3	750	750/5	5	40,5 x 13; 31 x 31, 13 x 40,5	33	70	0,3	0910391
E7A412.3	1.000	1000/5	5	40,5 x 13; 31 x 31, 13 x 40,5	33	70	0,4	0910888
E9A615.3	1.500	1500/5	5	64 x 16; 54 x 32; 42 x 42; 32 x 54; 16 x 64	53	95	0,4	0910387
E13A1030.3	2.000	2000/5	5	101 x 31; 84 x 64; 54 x 81	85	129	0,5	0912888
E13A1030.3	2.500	2500/5	5	101 x 31; 84 x 64; 54 x 81	85	129	0,5	0912889
ZUBEHÖR								
Konformitätserklärung mit Fehlerverzeichnis								0950011

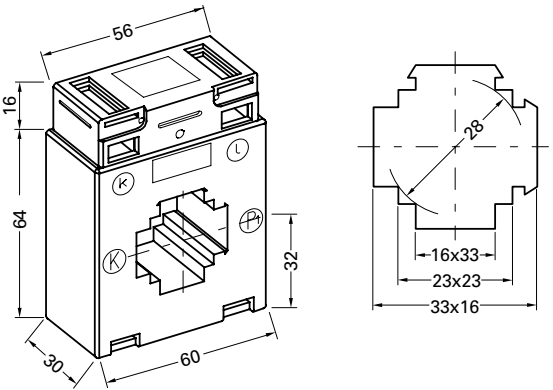
* Wandler werden auftragsbezogen gefertigt, keine Lagerware, Rückgabe ausgeschlossen. Stromwandler mit anderen Primär- oder Sekundärströmen auf Anfrage.

MASSZEICHNUNGEN

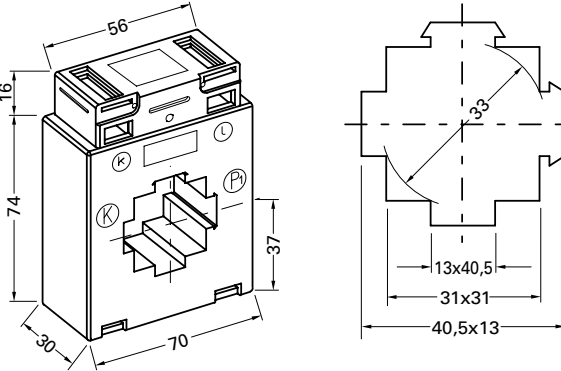
EIPA30.5



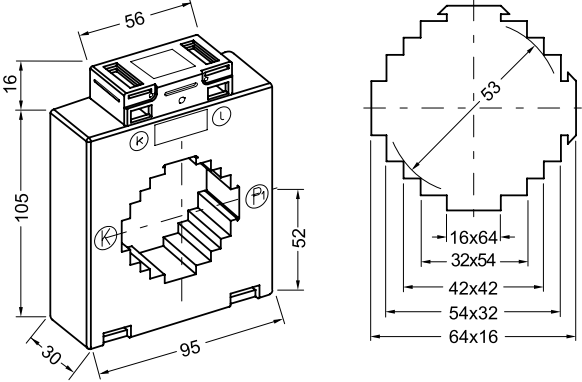
E6A315.3



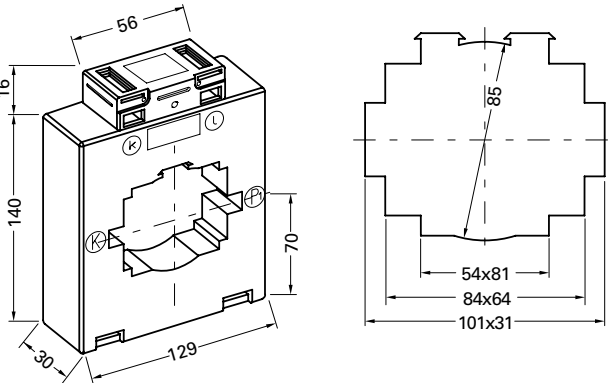
E7A412.3



E9A615.3



E13A1030.3



AUFSTECKSTROMWANDLER FÜR VERRECHNUNGSZWECKE, KLASSE 0,2S ... / 5 A

Mit Verrechnungsstromwandlern können geltende Vorschriften für kWh-Messgeräte erfüllt werden. Die Wandler sind in verschiedenen Übersetzungsverhältnissen und mit verschiedenen Durchmessern erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

AUFSTECKSTROMWANDLER FÜR VERRECHNUNGSZWECKE, KLASSE 0,2S ... / 5 A SEKUNDÄRSTROM*

TYP	PRIMÄR-STROM in A	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS	LEISTUNG in VA	PRIMÄR-LEITER	RUNDLEITER in mm	HÖHE in mm	BAUBREITE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
ERM60-E3A	150	150/5	1 VA	30 x 10	24,5	30	60	0,4	0906212
ERM60-E3A	200	200/5	2 VA	30 x 10	24,5	30	60	0,4	0906213
ERM60-E3A	250	250/5	2,5 VA	30 x 10	24,5	30	60	0,4	0906214
ERM70-E4A	300	300/5	2,5 VA	40 x 10	30,5	30	70	0,4	0906215
ERM70-E4A	400	400/5	5 VA	40 x 10	30,5	30	70	0,4	0906216
ERM70-E4A	500	500/5	5 VA	40 x 10	30,5	30	70	0,4	0906217
ERM70-E4B	600	600/5	5 VA	40 x 10	30,5	50	70	0,5	0906218
ERM70-E4B	750	750/5	5 VA	40 x 10	30,5	50	70	0,5	0906219
ERM85-E6A	1000	1000/5	5 VA	60 x 10	30,6	40	85	0,6	0906220

ZUBEHÖR

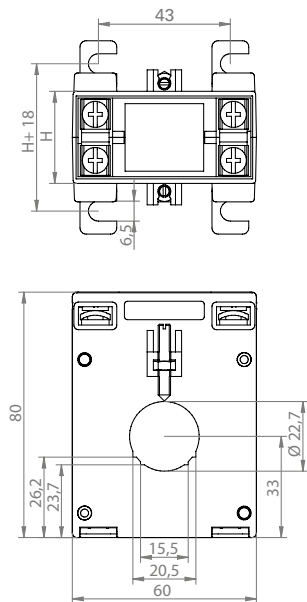
Schnappbefestigung für ERM60/ERM70

0909012

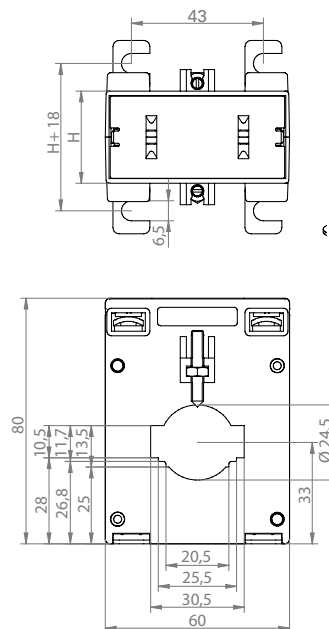
* Wandler werden auftragsbezogen gefertigt, keine Lagerware, Rückgabe ausgeschlossen.

MASSZEICHNUNGEN

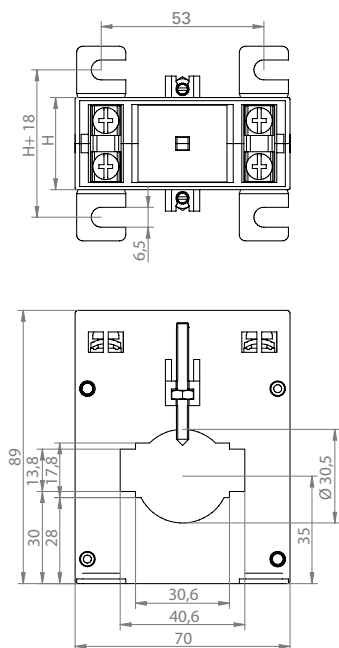
ERM60-E2A



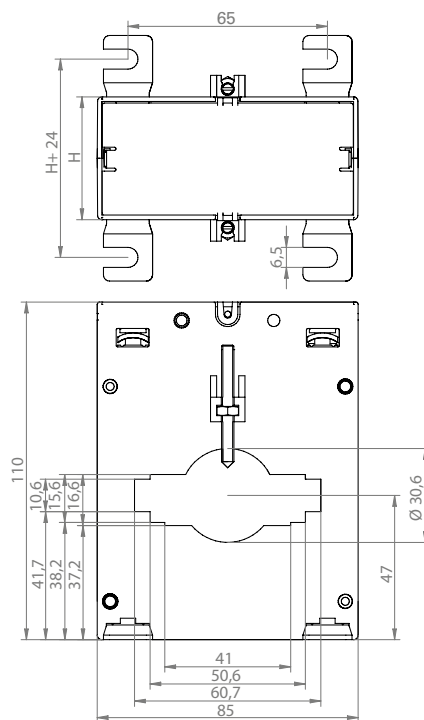
ERM60-E3A



ERM70-E4A



ERM85-E6A



Summenstromwandler für Aufsteck- & Splitwandler

SUMMENSTROMWANDLER FÜR AUFSTECK- & SPLITWANDLER, KLASSE 1 & KLASSE 0,5

Mit Summenstromwandlern kann der Gesamtverbrauch von nur einem Messgerät erfasst werden, selbst wenn die Messung über zwei oder mehr Stromwandler erfolgt. Der Summenstromwandler summiert die Sekundärsignale der einzelnen Stromwandler auf und stellt sie als normiertes Messsignal zur Verfügung.



TECHNISCHE DATEN

SUMMENSTROMWANDLER FÜR AUFSTECK- & SPLITWANDLER, KLASSE 1

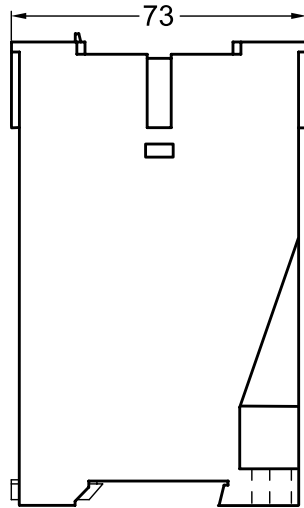
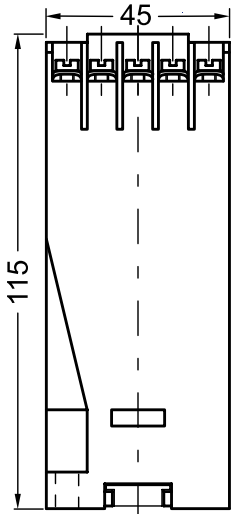
TYP	PRIMÄRSTROM in A	SEKUNDÄR- STROM in A	ÜBERSETZUNGS- VERHÄLTNIS	LEISTUNG in VA	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
IPS20	5+5	5	1/1	15	45 x 115 x 73	0,4	1502510
IPS30	5+5+5	5	1/1/1	15	45 x 115 x 73	0,4	1502515
IPS40	5+5+5+5	5	1/1/1/1	15	45 x 115 x 73	0,5	1502520
IPS20	1+1	1	1/1	15	45 x 115 x 73	0,5	0905306
IPS30	1+1+1	1	1/1/1	15	45 x 115 x 73	0,5	0905316
IPS40	1+1+1+1	1	1/1/1/1	15	45 x 115 x 73	0,5	0905326
IPS21	5+5	5	kundenspezifisch	15	45 x 115 x 73	0,4	1502526
IPS31	5+5+5	5	kundenspezifisch	15	45 x 115 x 73	0,4	1502521
IPS41	5+5+5+5	5	kundenspezifisch	10	45 x 115 x 73	0,5	1502525

SUMMENSTROMWANDLER FÜR AUFSTECK- & SPLITWANDLER, KLASSE 0,5

TYP	PRIMÄRSTROM in A	SEKUNDÄR- STROM in A	ÜBERSETZUNGS- VERHÄLTNIS	LEISTUNG in VA	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
IPS20	5+5	5	1:1	15	45 x 115 x 73	0,5	1502511
IPS30	5+5+5	5	1:1:1	15	45 x 115 x 73	0,5	1502516
IPS40	5+5+5+5	5	1:1:1:1	15	45 x 115 x 73	0,5	1502519

Nicht im Zusammenhang mit Kabelumbauströmwandlern zu verwenden.

MASSZEICHNUNGEN



SUMMENSTROMWANDLER FÜR KABELUMBAUWANDLER, KLASSE 1

Mit Summenstromwandlern kann der Gesamtverbrauch von nur einem Messgerät erfasst werden, selbst wenn die Messung über zwei oder mehr Stromwandler erfolgt. Der Summenstromwandler summiert die Sekundärsignale der einzelnen Stromwandler auf und stellt sie als normiertes Messsignal zur Verfügung.



TECHNISCHE DATEN

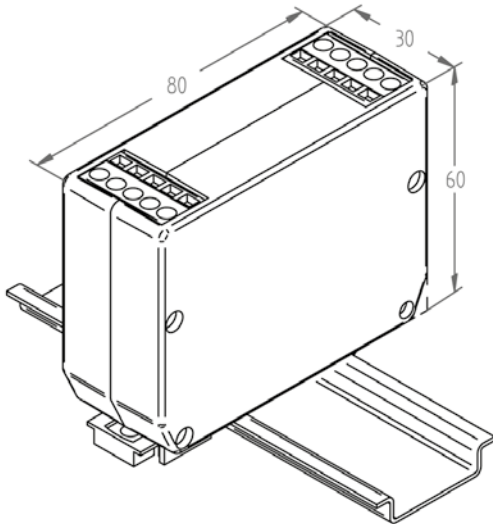
SUMMENSTROMWANDLER FÜR KABELUMBAUWANDLER, KLASSE 1

TYP	PRIMÄRSTROM in A	SEKUNDÄR-STROM in A	ÜBERSETZUNGS-VERHÄLTNIS	LEISTUNG in VA	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
STS20	1+1	1	1:1	0,2	30 x 80 x 60	0,2	1502560
STS30	1+1+1	1	1:1:1	0,2	30 x 80 x 60	0,2	1502561
STS40	1+1+1+1	1	1:1:1:1	0,2	55 x 80 x 60	0,4	1502562
STS50	1+1+1+1+1	1	1:1:1:1:1	0,2	55 x 80 x 60	0,4	1502563
STS60	1+1+1+1+1+1	1	1:1:1:1:1:1	0,2	55 x 80 x 60	0,4	1502564
STS21	1+1	1	kundenspezifisch	0,2	30 x 80 x 60	0,2	1502570
STS31	1+1+1	1	kundenspezifisch	0,2	30 x 80 x 60	0,2	1502571
STS41	1+1+1+1	1	kundenspezifisch	0,2	55 x 80 x 60	0,4	1502572
STS51	1+1+1+1+1	1	kundenspezifisch	0,2	55 x 80 x 60	0,4	1502573
STS61	1+1+1+1+1+1	1	kundenspezifisch	0,2	55 x 80 x 60	0,4	1502574

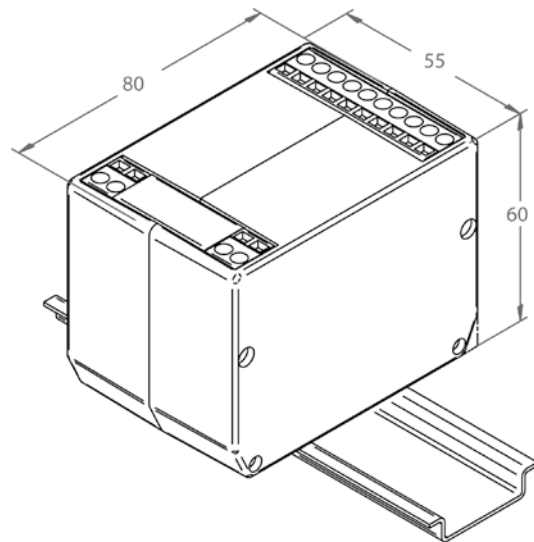
Bei ungleichen Hauptwandlern sollte das Verhältnis des größten zum kleinsten Primärstrom nicht größer 10/1 sein.

MASSZEICHNUNGEN

STS20 / STS30 / STS21 / STS31



STS40 / STS50 / STS60 / STS41 / STS51 / STS61



KABELUMBAUSTROMWANDLER, KLASSE 0,5, 1 UND 3

Kabelumbaustromwandler eignen sich besonders für den nachträglichen Einbau, da bei ihrer Installation der Primärstromkreis nicht getrennt werden muss. Sie sind schnell und einfach anzubringen und in den Typen KUW und KBU verfügbar.



TECHNISCHE DATEN

KABELUMBAUSTROMWANDLER – BAUREIHE KUW1 FÜR ISOLIERTE KABEL BIS MAX. 18 MM DURCHMESSER

TYP	PRIMÄR- STROM in A	SEKUNDÄR- STROM in A	LEISTUNG in VA	KLASSE	LEITUNGS- LÄNGE in m	Ø PRIMÄR- LEITER in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
KUW1/30-60	60	1	0,2	3	3	18	0,3	1503510
KUW1/30-75	75	1	0,2	3	3	18	0,3	1503511
KUW1/30-100	100	1	0,2	3	3	18	0,3	1503512
KUW1/30-125	125	1	0,2	3	3	18	0,3	1503513
KUW1/30-150	150	1	0,2	3	3	18	0,3	1503514
KUW1/30-200	200	1	0,2	1	3	18	0,3	1503515
KUW1/30-250	250	1	0,2	1	3	18	0,3	1503317
KUW1/40-100	100	1	0,2	1	3	18	0,4	1503320
KUW1/40-125	125	1	0,2	1	3	18	0,4	1503321
KUW1/40-150	150	1	0,2	1	3	18	0,4	1503322
KUW1/40-200	200	1	0,2	0,5	3	18	0,4	1503325
KUW1/40-250	250	1	0,2	0,5	3	18	0,4	1503326
KUW1/40-150	150	5	1	1	0,5	18	0,4	1503329
KUW1/40-200	200	5	1	1	0,5	18	0,4	1503330
KUW1/40-250	250	5	1	0,5	0,5	18	0,4	1503331

Kabelumbaustromwandler

KABELUMBAUSTROMWANDLER – BAUREIHE KUW2 FÜR ISOLIERTE KABEL MAX. 28 MM DURCHMESSER

TYP	PRIMÄR-STROM in A	SEKUNDÄR-STROM in A	LEISTUNG in VA	KLASSE	LEITUNGS-LÄNGE in m	Ø PRIMÄR-LEITER in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
KUW2/40-200	200	1	0,2	1	3	28	0,3	1503351
KUW2/40-250	250	1	0,2	1	3	28	0,3	1503352
KUW2/40-300	300	1	0,2	1	3	28	0,3	1503354
KUW2/40-400	400	1	0,2	1	3	28	0,4	1503356
KUW2/40-500	500	1	0,2	0,5	3	28	0,4	1503358
KUW2/40-250	250	5	1	1	0,5	28	0,3	1503353
KUW2/40-300	300	5	1	1	0,5	28	0,3	1503355
KUW2/40-400	400	5	1	1	0,5	28	0,3	1503357
KUW2/40-500	500	5	1	1	0,5	28	0,3	1503359

KABELUMBAUSTROMWANDLER – BAUREIHE KUW4/60 FÜR ISOLIERTE KABEL BIS MAX. 42 MM DURCHMESSER

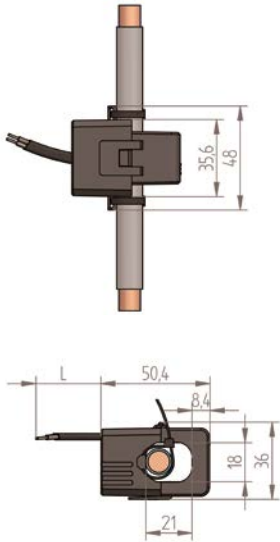
TYP	PRIMÄR-STROM in A	SEKUNDÄR-STROM in A	LEISTUNG in VA	KLASSE	LEITUNGS-LÄNGE in m	Ø PRIMÄR-LEITER in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
KUW4/60-250	250	1	0,5	1	5	42	0,6	1503565
KUW4/60-300	300	1	0,5	1	5	42	0,6	1503566
KUW4/60-400	400	1	0,5	0,5	5	42	0,6	1503568
KUW4/60-500	500	1	0,5	0,5	5	42	0,6	1503570
KUW4/60-600	600	1	0,5	0,5	5	42	0,6	1503572
KUW4/60-750	750	1	0,5	0,5	5	42	0,6	1503574
KUW4/60-800	800	1	0,5	0,5	5	42	0,6	1503576
KUW4/60-1000	1000	1	0,5	0,5	5	42	0,6	1503578
KUW4/60-300	300	5	0,5	1	3	42	0,6	1503367
KUW4/60-400	400	5	0,5	1	3	42	0,6	1503369
KUW4/60-500	500	5	0,5	1	3	42	0,6	1503371
KUW4/60-600	600	5	0,5	0,5	3	42	0,6	1503373
KUW4/60-750	750	5	0,5	0,5	3	42	0,6	1503375
KUW4/60-800	800	5	0,5	0,5	3	42	0,6	1503377
KUW4/60-1000	1000	5	0,5	0,5	3	42	0,6	1503379

KABELUMBAUSTROMWANDLER – BAUREIHE KUW4.2/60 FÜR ISOLIERTE KABEL BIS MAX. 2 X 42 MM DURCHMESSER

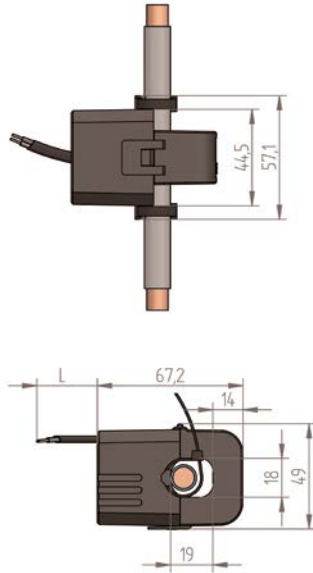
TYP	PRIMÄR-STROM in A	SEKUNDÄR-STROM in A	LEISTUNG in VA	KLASSE	LEITUNGS-LÄNGE in m	Ø PRIMÄR-LEITER in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
KUW4.2/60-250	250	1	0,5	1	5	42 x 84	0,7	1503580
KUW4.2/60-300	300	1	0,5	1	5	42 x 84	0,8	1503581
KUW4.2/60-400	400	1	0,5	0,5	5	42 x 84	0,7	1503583
KUW4.2/60-500	500	1	0,5	0,5	5	42 x 84	0,8	1503585
KUW4.2/60-600	600	1	0,5	0,5	5	42 x 84	0,7	1503587
KUW4.2/60-750	750	1	0,5	0,5	5	42 x 84	0,8	1503589
KUW4.2/60-800	800	1	0,5	0,5	5	42 x 84	0,8	1503591
KUW4.2/60-1000	1000	1	0,5	0,5	5	42 x 84	0,8	1503593
KUW4.2/60-300	300	5	0,5	1	3	42 x 84	0,7	1503382
KUW4.2/60-400	400	5	0,5	1	3	42 x 84	0,8	1503384
KUW4.2/60-500	500	5	0,5	1	3	42 x 84	0,6	1503386
KUW4.2/60-600	600	5	0,5	0,5	3	42 x 84	0,7	1503388
KUW4.2/60-750	750	5	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	1503390
KUW4.2/60-800	850	5	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	1503392
KUW4.2/60-1000	1000	5	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	1503394

MASSZEICHNUNGEN

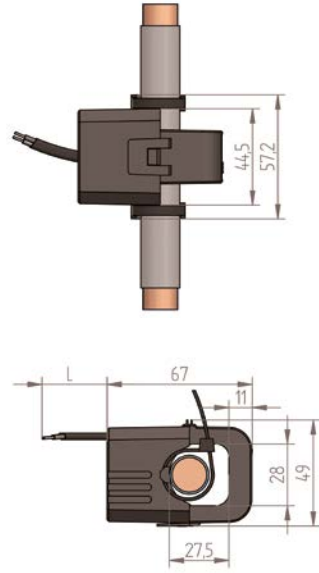
KUW1/30



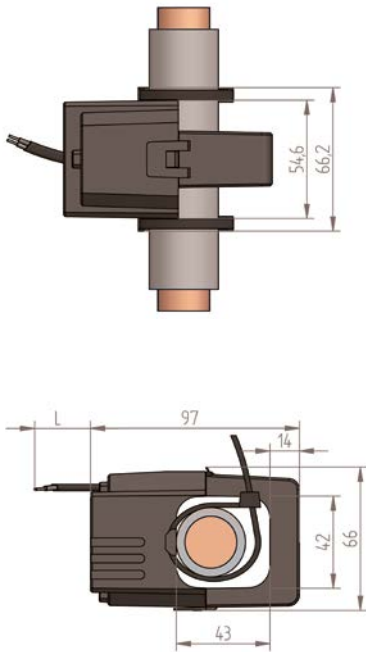
KUW1/40



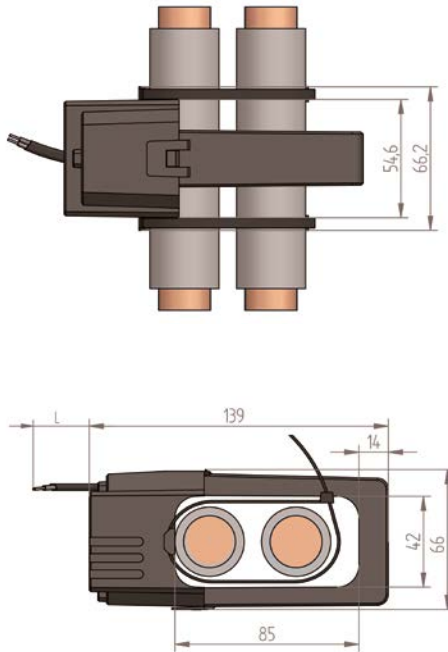
KUW2/40



KUW4/60



KUW4.2/60



Kabelumbaustromwandler



TEILBARE STROMWANDLER, TYP KBU, KLASSE 0,5 UND 1

Teilbare Stromwandler eignen sich besonders gut für die Nachrüstung, da sie auch im laufenden Betrieb und ohne Unterbrechen des Primärleiters eingebaut werden können. Sie sind im Modell Typ KBU verfügbar.



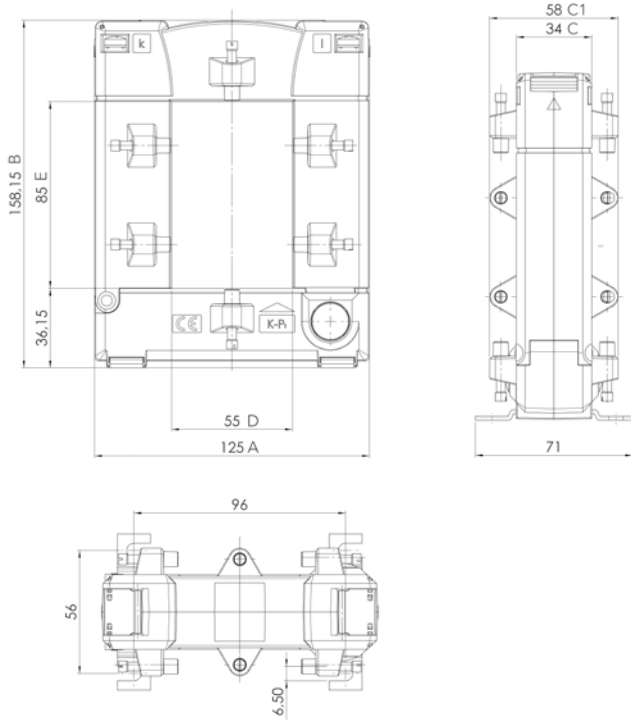
TECHNISCHE DATEN

TEILBARE STROMWANDLER, TYP KBU

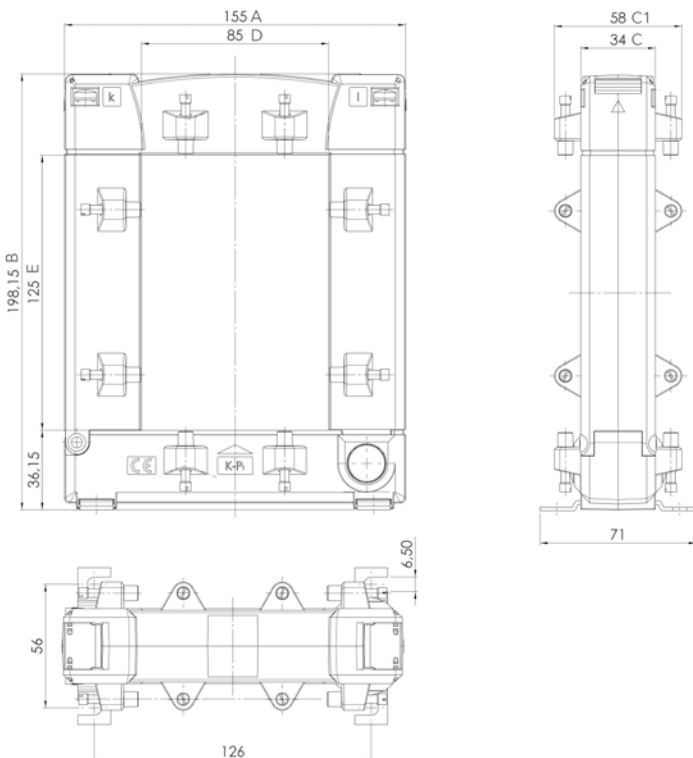
TYP	PRIMÄR- STROM in A	SEKUNDÄR- STROM in A	LEISTUNG in VA	KLASSE	ABMESSUNGEN in mm					GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B	C / C1	D	E		
KBU 58	250	5	1,5	1	125	158	34 / 58	55	85	0,9	1502316
KBU 58	400	5	1	0,5	125	158	34 / 58	55	85	0,9	1502868
KBU 58	500	5	2,5	0,5	125	158	34 / 58	55	85	0,9	1502819
KBU 58	600	5	2,5	0,5	125	158	34 / 58	55	85	1,0	1502315
KBU 58	1000	5	5	0,5	125	158	34 / 58	55	85	1,0	1502320
KBU 812	600	5	2,5	0,5	155	198	34 / 58	85	125	1,3	1502869
KBU 812	800	5	2,5	0,5	155	198	34 / 58	85	125	1,3	1502870
KBU 812	1000	5	5	0,5	155	198	34 / 58	85	125	1,3	1502871
KBU 812	1250	5	7,5	0,5	155	198	34 / 58	85	125	1,3	1502328

MASSZEICHNUNGEN

KBU 58



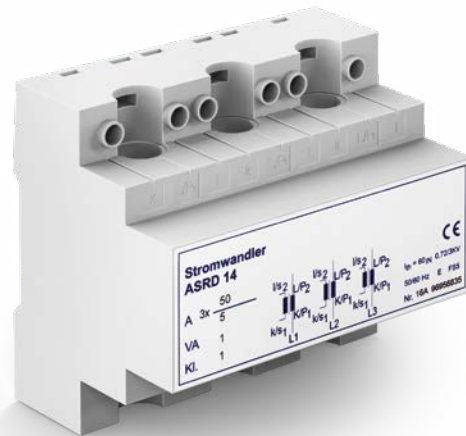
KBU 812



Dreiphasen-Stromwandler

DREIPHASEN-STROMWANDLER, TYP ASRD 14, KLASSE 0,5 UND 1

Der Dreiphasen-Stromwandler ist perfekt für die Hut-schienenmontage geeignet und hat durch die kompakte Bauform einen geringen Platzbedarf.



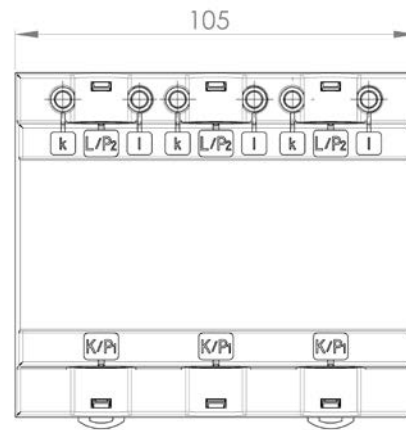
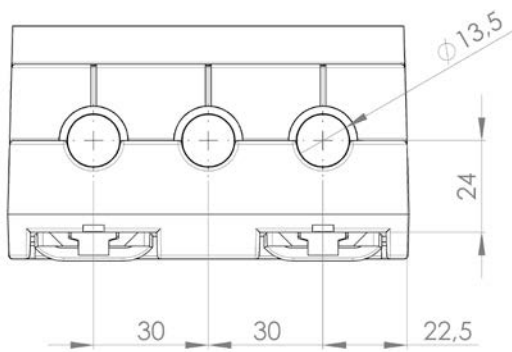
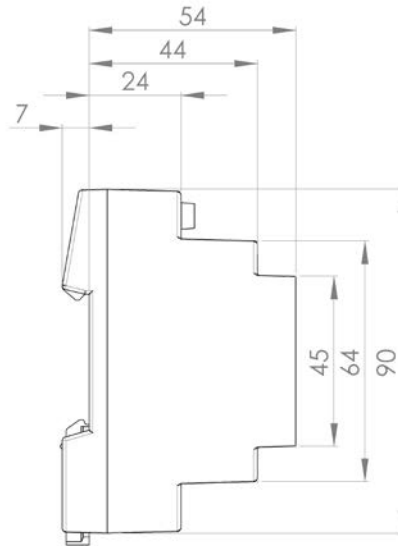
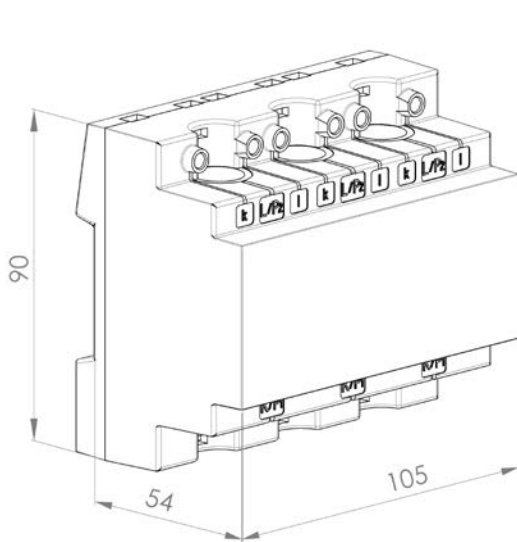
TECHNISCHE DATEN

DREIPHASEN-STROMWANDLER, TYP ASRD 14

TYP	PRIMÄR-STROM in A	SEKUNDÄR-STROM in A	LEISTUNG in VA	KLASSE	RUNDLEITER in m	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
ASRD 14	50	5	1	1	13,5	105 x 90 x 54	0,5	1503403
ASRD 14	75	5	1,5	1	13,5	105 x 90 x 54	0,5	1503404
ASRD 14	100	5	2,5	1	13,5	105 x 90 x 54	0,5	1503405
ASRD 14	125	5	2,5	0,5	13,5	105 x 90 x 54	0,5	1503406
ASRD 14	150	5	2,5	0,5	13,5	105 x 90 x 54	0,5	1503407

Dreiphasen-Stromwandler

MASSZEICHNUNGEN



HUTSCHIENENSTROMWANDLER MIT SPANNUNGS- ABGRIFF & VORSICHERUNG, KLASSE 0,5 & 1

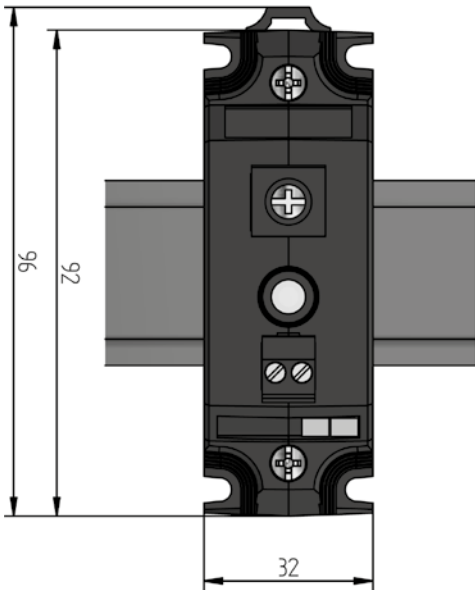
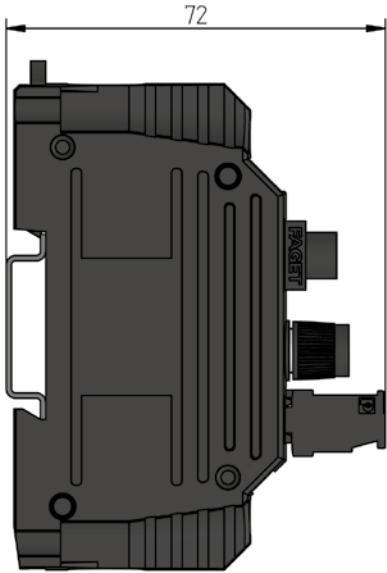
Hutschienenstromwandler können schnell und einfach montiert und Anschlussfehler vermieden werden. Der integrierte Stromwandler ermöglicht eine genaue Strom und Spannungsmessung.



TECHNISCHE DATEN

HUTSCHIENENSTROMWANDLER						
TYP	ÜBERSETZUNGS- VERHÄLTNIS	LEISTUNG in VA	KLASSE	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
CT 35/1A	35/1 A	0,2	1	ca. 72 x 32 x 96	0,2	1503002
CT 64/1A	64/1 A	0,2	0,5	ca. 72 x 32 x 96	0,2	1503003

MASSZEICHNUNGEN



Kompaktstromwandler

KOMPAKTSTROMWANDLER, TYP CT27, KLASSE 1

Der Kompaktstromwandler CT27 ist speziell für digitale Messgeräte geeignet. Er kann auf einem 3-Phasen-Trennschalter eingesetzt werden und erfüllt die IEC 61869-2. Das Zusammenstecken mehrere Wandler dieser Baureihe ist möglich.



TECHNISCHE DATEN

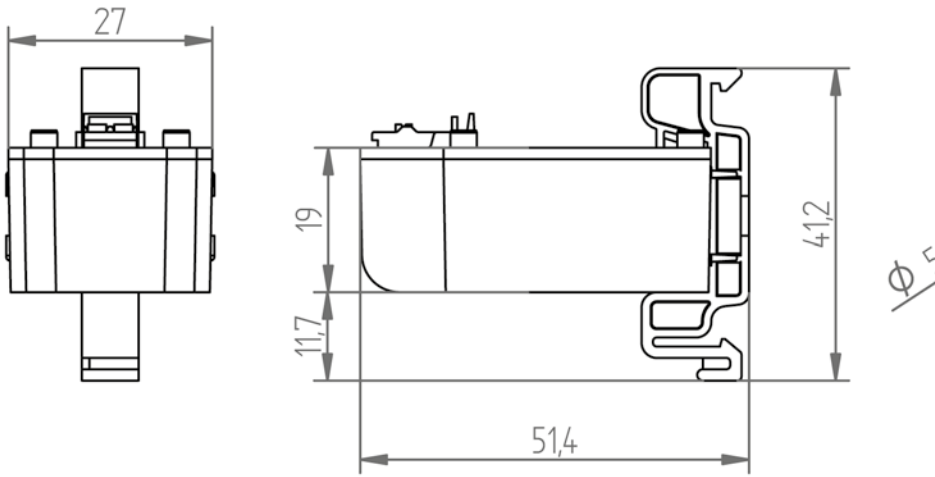
KOMPAKTSTROMWANDLER, TYP CT27

TYP	PRIMÄRSTROM in A	SEKUNDÄR- STROM in A	LEISTUNG in VA	MAX. Ø PRIMÄR- LEITER in mm	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
CT27-35	35	1	0,2	7,5	ca. 27 x 46 x 23	0,05	1503080
CT27-64	64	1	0,2	7,5	ca. 27 x 46 x 23	0,04	1503081

ZUBEHÖR

Schnappbefestigung für Hutschiene EN 50022-35, geeignet für Typ CT27-35 und CT27-64	ca. 41 x 14 x 27	ca. 0,1	0909010
---	------------------	---------	---------

MASSZEICHNUNGEN



Klappwandler für das UMG 20CM

KLAPPWANDLER FÜR DAS UMG 20CM, TYP SC-CT-20, KLASSE 1

Klappwandler eignen sich zur schnellen sicheren Montage in Bestandsanlagen und bieten Übersetzungsverhältnisse von 3000/1 bis 6000/1. Sie sind nur mit dem UMG 20CM kompatibel.



TECHNISCHE DATEN

KLAPPWANDLER, TYP SC-CT-20

TYP	MAX. BETRIEBSSTROM in A	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS	MAX. Ø PRIMÄRLEITER in mm	KLASSE	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
SC-CT-20*	63	3.000/1	10	1	ca. 32 x 41,4 x 32,3	0,04	1503092

EINZELZUBEHÖR (BÜRDE IST IM LIEFERUMFANG DES SC-CT-20 ENTHALTEN)

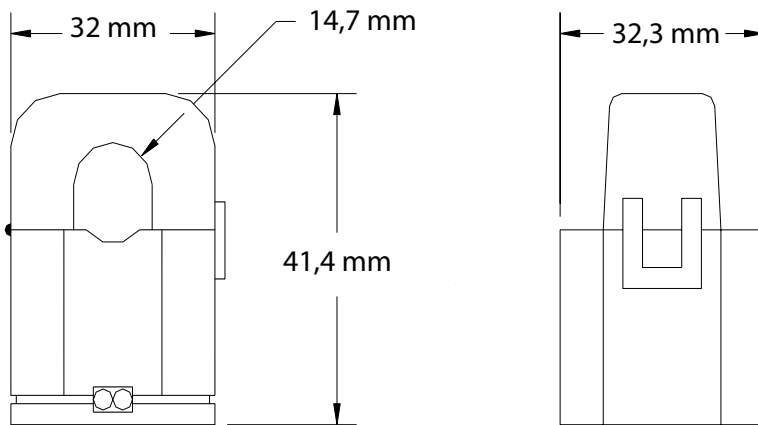
Bürde (3,9 Ω) für Betriebsstromwandler SC-CT-20 mit 1,5 m Anschlussleitung und Federzugklemme

1503086

* Inkl. vorkonfektionierter Anschlussleitung; 1,5 m mit Bürde und Federzugklemme für Betriebsstrommessung

Klappwandler für das UMG 20CM

MASSZEICHNUNGEN



Low-Power-Wandler für das UMG 20CM

LOW-POWER-WANDLER – KLASSE 0,5 (FÜR BETRIEBSSTROM FÜR DAS UMG 20CM)

Bei dem Low-Power-Wandler handelt es sich um einen Aufsteckstromwandler mit sehr geringerem Sekundärstrom. Das macht ihn besonders sicher bei Berührungen.



TECHNISCHE DATEN

LOW-POWER-WANDLER, KLASSE 0,5 / 0,1 A SEKUNDÄRSTROM

TYP	PRIMÄR-STROM in A	ÜBERSET-ZUNGSVER-HÄLTNIS	LEISTUNG in VA	PRIMÄRLEITER	RUNDLEITER in mm	BAUBREITE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
ASR 20.3	150	150/0,1	1,5	–	21	45	0,30	1503200
ASK 41.4	250	250/0,1	1,5	40 x 10; 2 x 30 x 5	32	71	0,36	1503210
ASK 41.4	400	400/0,1	1,5	40 x 10; 2 x 30 x 5	32	71	0,40	1503215
CTB 31.35	150	150/0,1	1,5	30 x 10; 25 x 12; 20 x 20	25,7	60	0,40	1503220
CTB 41.35	250	250/0,1	1,5	40 x 10; 30 x 15	31,8	70	0,40	1503225
CTB 41.35	400	400/0,1	1,5	40 x 10; 30 x 15	31,8	70	0,40	1503230

ZUBEHÖR

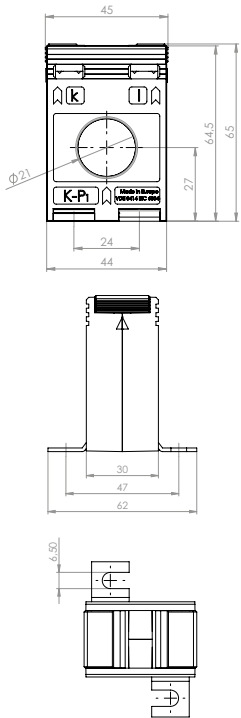
Schnappbefestigung für ASR 20.3	1502143
Schnappbefestigung für ASK 41.4	1502142
Schnappbefestigung für CTB	1502140

EINZELZUBEHÖR (Bürden sind im Lieferumfang der Wandler enthalten)

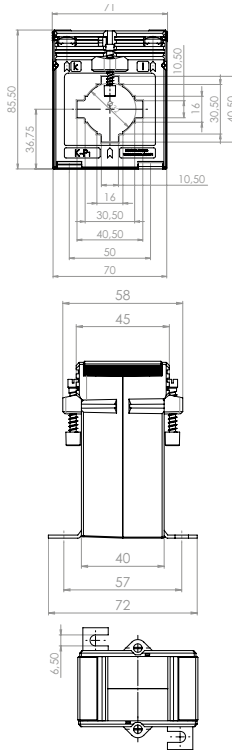
Bürde (0,8 Ω) für Betriebsstromwandler mit 1,5 m Anschlussleitung u. Federzugklemme	1503085
---	---------

MASSZEICHNUNGEN

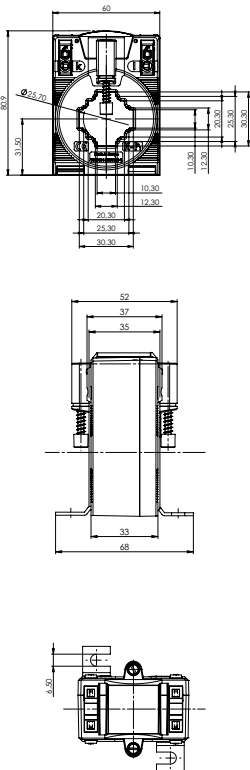
ASR 20.3



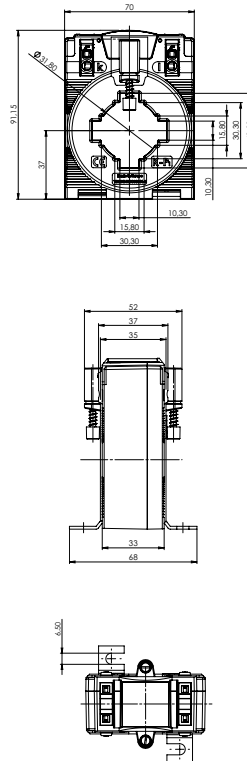
ASK 41.4



CTB 31.35



CTB 41.35



Teilbare Betriebsstromwandler

TEILBARE BETRIEBSSTROMWANDLER BIS 600 A

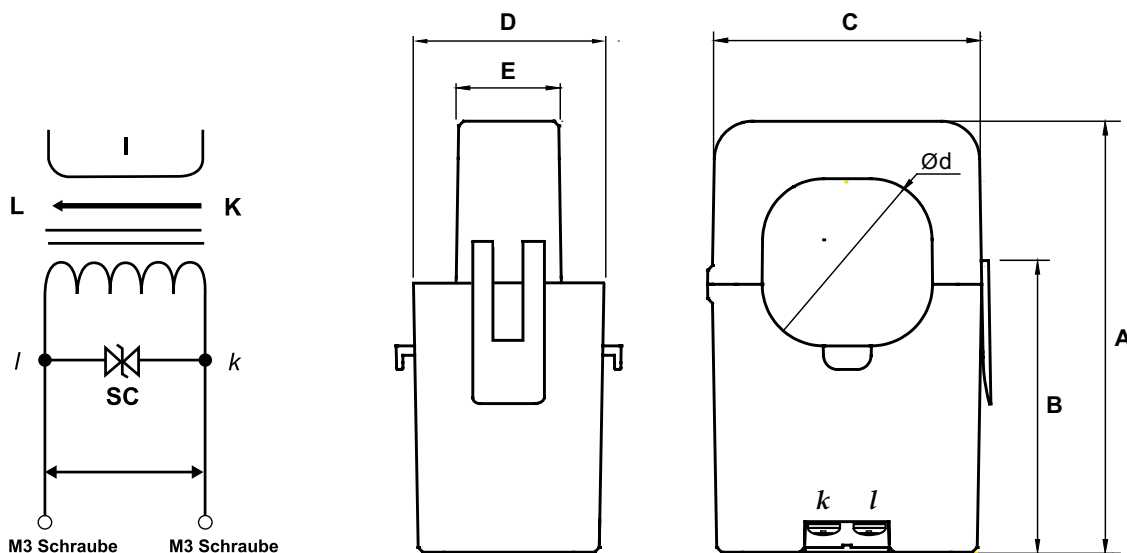
TYP	BETRIEBS-MODUS	MAX. BETRIEBS-STROM in A	ÜBERSETZUNGSVER-HÄLTNIS	MAX. Ø PRIMÄR-LEITER in mm	KLASSE	ABMESSUNGEN in mm					GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
						A	B	C	D	E		
SC-CT-20-100	Betriebsstrom-messung ^{*1}	100	3000/1	16	1	55,0	41,0	29,5	31,0	19,0	ca. 0,075	1503093
SC-CT-20-200	Betriebsstrom-messung ^{*1}	200	3000/1	24	1	74,5	52,0	45,0	34,0	22,0	ca. 0,2	1503094
SC-CT-20-300	Betriebsstrom-messung ^{*1}	300	3000/1	24	1	74,5	52,0	45,0	34,0	22,0	ca. 0,2	1503095
SC-CT-20-400	Betriebsstrom-messung ^{*1}	400	4000/1	36	0,5	91,4	57,0	57,1	40,2	21,1	ca. 0,3	1503097
SC-CT-20-500	Betriebsstrom-messung ^{*1}	500	5000/1	36	0,5	91,4	57,0	57,1	40,2	21,1	ca. 0,3	1503099
SC-CT-20-600	Betriebsstrom-messung ^{*1}	600	6000/1	36	0,5	91,4	57,0	57,1	40,2	21,1	ca. 0,3	1503101

EINZELZUBEHÖR (BÜRDEN SIND IM LIEFERUMFANG DER WANDLER ENTHALTEN)

Bürde (2,2 Ohm) für Betriebsstromwandler SC-CT-20-100 mit 1,5 m Anschlussleitung und Federzugklemme	1503087
Bürde (1,1 Ohm) für Betriebsstromwandler SC-CT-20-200 mit 1,5 m Anschlussleitung und Federzugklemme	1503088
Bürde (0,8 Ohm) für Betriebsstromwandler SC-CT-20-300/400/500/600 mit 1,5 m Anschlussleitung und Federzugklemme	1503085

*1 Inkl. vorkonfektionierter Anschlussleitung; 1,5 m mit Bürde und Federzugklemme für Betriebsstrommessung.

MASSZEICHNUNGEN



LOW-POWER STROMWANDLER

Diese kompakten Low-Power Stromwandler werden verwendet, um Ströme bis zu 2500 A zu Spannungen bis 333 mV zu wandeln. Sie können ausschließlich in Kombination mit den Produkten UMG 96-PQ-LLP (Artikel-Nr. 5236006 und 5236007), Modul 800-CT8-LP (Artikel-Nr. 5231234), UMG 806-LP (Artikel-Nr. 1402042) und Modul 800-CT24 (Artikel-Nr. 5231247) verwendet werden.

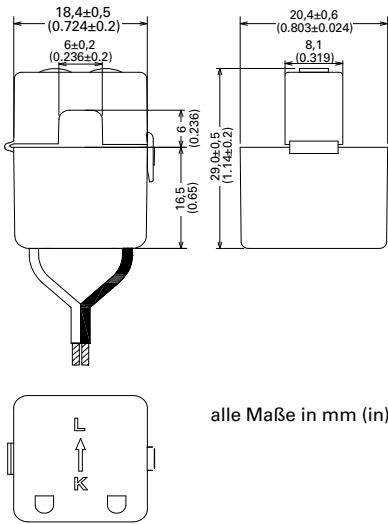


TECHNISCHE DATEN

LOW-POWER STROMWANDLER								
TYP	PRIMÄR-STROM in A	SEKUNDÄR-STROM in mV	LEITUNGS-LÄNGE in m	KLASSE	DURCHFÜHRUNG PRIMÄR-LEITER in mm	ABMESSUNG in mm (BxHxT)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
CT-SC-010-500-5	5	333	5	2	9,5	23,5 x 39,0 x 26,5	0,085	1503333
CT-SC-006-500-20	20	333	5	0,5	6,1	18,4 x 29,0 x 20,4	0,03	1503334
CT-SC-010-500-50	50	333	5	0,5	9,5	22,5 x 39,0 x 26,0	0,05	1503335
CT-SC-010-500-75	75	333	5	0,5	9,5	22,5 x 39,0 x 26,0	0,06	1503336
CT-SC-012-500-75	75	333	5	0,5	12,0	37,5 x 46,0 x 25,5	0,07	1503337
CT-SC-016-500-100	100	333	5	0,5	16,0	31,5 x 46,0 x 32,0	0,10	1503338
CT-SC-024-500-100	100	333	5	0,5	23,3	45,0 x 66,5 x 34,4	0,18	1503339
CT-SC-024-500-200	200	333	5	0,5	23,3	45,0 x 66,5 x 34,4	0,18	1503340
CT-SC-024-500-250	250	333	5	0,5	23,3	45,0 x 66,5 x 34,4	0,18	1503341
CT-SC-036-500-400	400	333	5	0,5	35,3	57,5 x 81,5 x 38,4	0,35	1503342
CT-SC-036-500-600	600	333	5	0,5	35,3	57,5 x 81,5 x 38,4	0,35	1503343
CT-009-500-50	50	333	5	0,5	9,0	26,8 x 31,4 x 17,0	0,19	1503344
CT-012-500-100	100	333	5	0,5	12,3	37,3 x 41,8 x 14,5	0,20	1503345
CT-019-500-250	250	333	5	0,5	19,3	47,5 x 60,0 x 17,5	0,25	1503346
CT-BSC-021-000-600	600	333	0	0,5	21,0 x 51,0	81,0 x 92,0 x 40,0	0,50	1503347
CT-BSC-050-000-1200	1200	333	0	0,5	50,0 x 90,0	110,0 x 149,0 x 32,0	0,70	1503348
CT-BSC-080-000-2500	2500	333	0	0,5	80,0 x 120,0	140,0 x 178,0 x 32,0	0,95	1503349

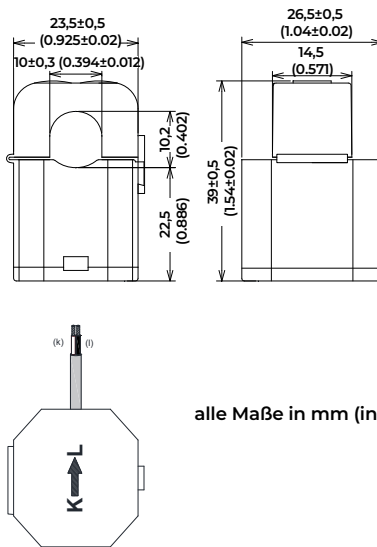
MASSZEICHNUNGEN

CT-SC-006-500-20



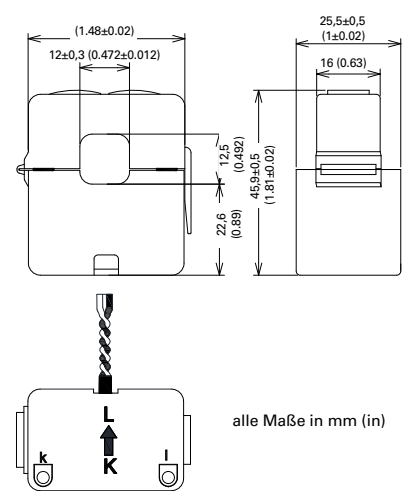
alle Maße in mm (in)

CT-SC-010-xx



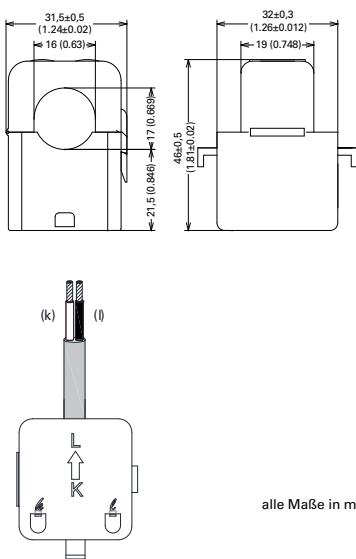
alle Maße in mm (in)

CT-SC-012-xxx



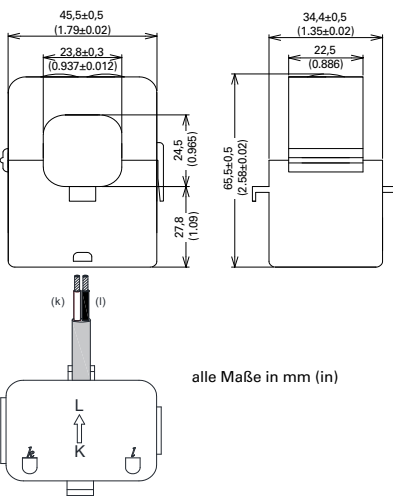
alle Maße in mm (in)

CT-SC-016-500-100



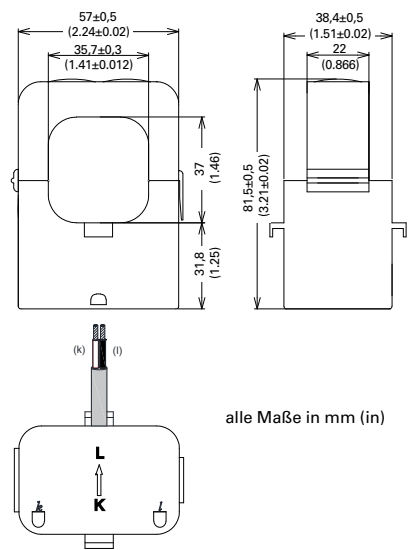
alle Maße in mm (in)

CT-ST-024-500-xxx



alle Maße in mm (in)

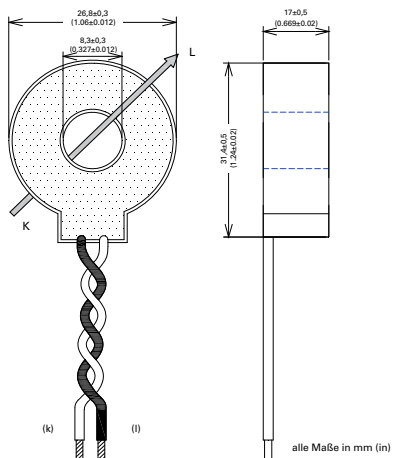
CT-SC-036-500-xxx



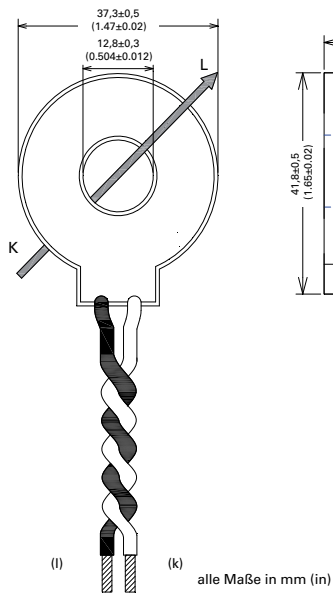
alle Maße in mm (in)

MASSZEICHNUNGEN

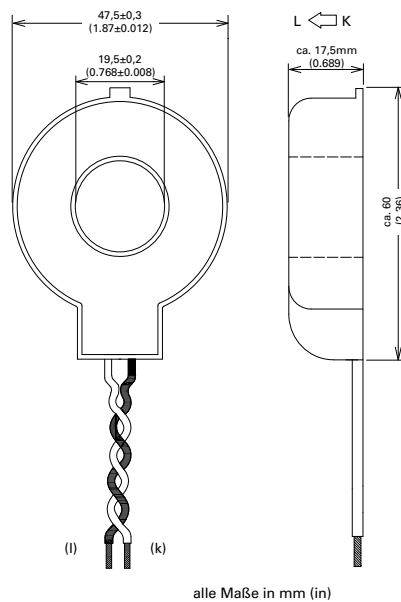
CT-009-500-50



CT-012-500-100

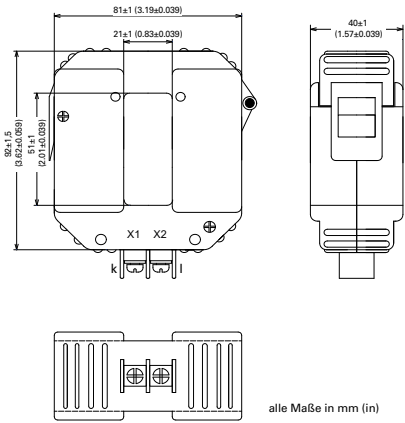


CT-019-500-250

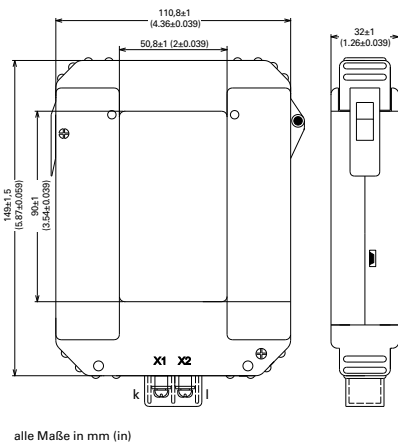


MASSZEICHNUNGEN

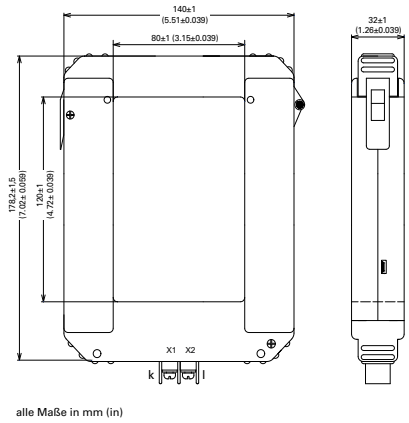
CTBSC-021-000-600



CTBSC-050-000-1200



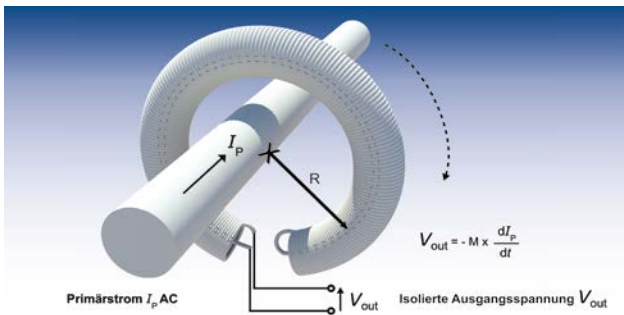
CTBSC-080-000-2400



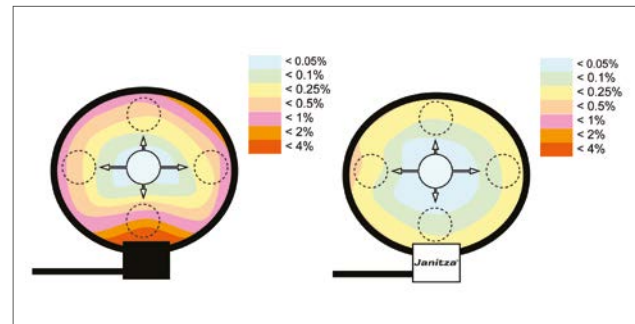
FLEXIBLE STROMWANDLER – ROGOWSKI-SPULEN

Die Rogowski-Spule wird zur Strommessung von AC-Strömen verwendet und dient primär zur besonders einfachen nachträglichen Installation in bestehenden Anlagen – wahlweise um Stromschienen oder um Stromkabeln.

Das Ausgangssignal einer Rogowski-Spule weicht von dem konventioneller Stromwandler ab. Dies muss beim Anschluss beachtet werden. Janitza bietet Rogowski-Spulen an, die im Zusammenspiel mit einem Messumformer verwendet werden sowie Rogowski-Spulen, die direkt für den Anschluss an entsprechende Messgeräte geeignet sind.



Die Rogowski-Spule ist eine wendelförmige Drahtspule. Sie kann sehr einfach um einen Stromleiter herumgeführt werden.



Vergleich Stromwandler-Genauigkeit zwischen einem herkömmlichen Rogowski-Stromwandler und der patentierten Janitza-Lösung unter Berücksichtigung der Einbaulage.

KOMPATIBILITÄT DER ROGOWSKI-SPULEN

ARTIKEL-NR.	DURCH-MESSER	ROGOWSKI-ART	PRIMÄR-BEREICH*	AUSGANGS-SIGNAL	UMG 96-PQ-L-LP	MODUL 800-CT8-LP	RCM 201-ROGO	MESS-UMFORMER ROGOTRANS
1503635	120 mm	Passiv	10 A – 8000 A	100 mV/1kA	•	–	–	–
1503636	200 mm	Passiv	10 A – 8000 A	100 mV/1kA	•	–	–	–
1503637	290 mm	Passiv	10 A – 8000 A	100 mV/1kA	•	–	–	–
1503638	390 mm	Passiv	10 A – 8000 A	100 mV/1kA	•	–	–	–
1503622	120 mm	Passiv	0,1 A – 125 A	100 mV/1kA	–	–	•	–
1503623	200 mm	Passiv	0,1 A – 125 A	100mV/1kA	–	–	•	–
1503624	290 mm	Passiv	0,1 A – 125 A	100 mV/1kA	–	–	•	–
1503625	390 mm	Passiv	0,1 A – 125 A	100 mV/1kA	–	–	•	–
1503626	580 mm	Passiv	0,1 A – 125 A	100 mV/1kA	–	–	•	–
1503609	70 mm	Passiv	1 A – 4000 A	22,5 mV /1KA	–	–	–	•
1503610	175 mm	Passiv	1 A – 4000 A	22,5 mV /1KA	–	–	–	•
1503611	300 mm	Passiv	1 A – 4000 A	22,5 mV /1KA	–	–	–	•

* Die Angaben des Primärbereiches gelten in Verbindung mit dem jeweilig kompatiblen Gerät.

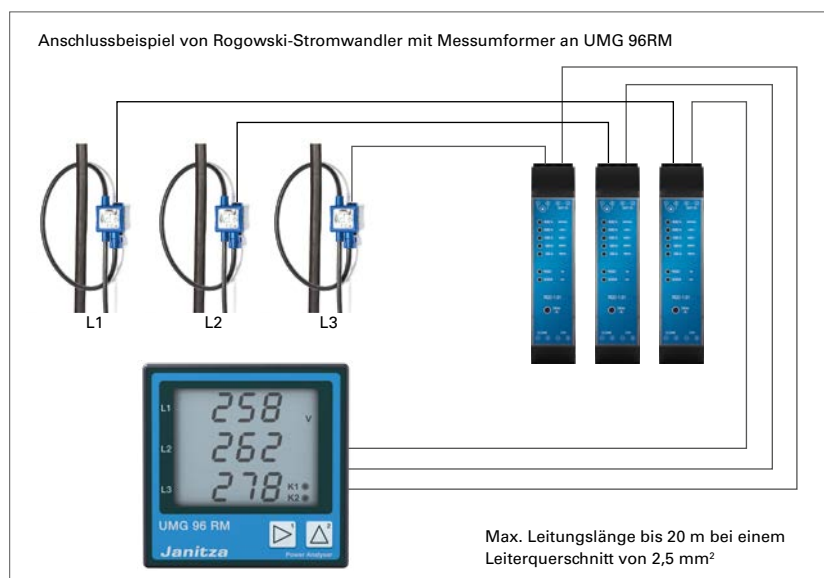
FLEXIBLE STROMWANDLER – MESSUMFORMER

Der Messumformer „RogoTrans“ für den Rogowski-Stromwandler erfasst Wechselströme bzw. ein Spannungssignal und besitzt ein normiertes Ausgangssignal von 0...1 A.

Der Messbereich reicht bis 4000 A, die Spannungsversorgung ist 24V DC. Die Bauform des Messumformers ist sehr kompakt und kann auf DIN-Schiene montiert werden.



ANSCHLUSSBEISPIEL



TECHNISCHE DATEN

MESSUMFORMER	
ARTIKEL-NR.	1503613
Abmessungen	22,5 x 100 x 110 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 0,2 kg
Stromversorgung	24 V DC (18 ... 36 V) / 1 A
Stromaufnahme	< 300 mA (bei 1 A Ausgangsstrom) < 80 mA (ohne Ausgangsstrom)
Eingang	Rogowskispule Janitza max. 90 mV (4000 A Bereich)
Strom-Messbereiche	1 ... 4000 A 1 ... 2000 A 1 ... 1000 A 1 ... 500 A 1 ... 250 A
Messbereichseinstellung (Taster) LED (gelb)	Verschleißfreie Messbereichswahl über Mikrocontroller und PGA
Betriebs- und Messbereichsanzeige	über 6 LED (grün)
Phasenwinkel	< 1°
Linearitätsfehler bei 50 Hz	< 0,2% in allen Messbereichen
Messfehler bei 50 Hz	< 0,2% in allen Messbereichen
Eingangsimpedanz	10 k Ω in allen Messbereichen
Signalausgang	0 ... 1 A
Messbereichsüberschreitung	110%
Bürde	0 ... 1,5 Ohm
Linearitätsfehler Bürde 0 ... 1,5 Ohm	< 0,02%
Alarmausgang	24 V DC / 200 mA (potentialfreier Optoausgang, bei Fehler öffnend)
Alarmmeldungen (über LED rot)	Überlast (Bereichsüberschreitung) Bürde zu groß (Ausgangskreis) Unterspannung (24 V)
Alarmverzögerung	60 Sekunden
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +70 °C
Einbaulage	Senkrecht; bei Einsatz mehrerer Geräte nebeneinander ist zwischen den Geräten ein Mindestabstand von 5 mm einzuhalten (Wärmeentwicklung)
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C

Die Kombination aus Spule und Messumformer ist nicht kompatibel mit dem UMG 20CM.

Rogowski-Spulen für Messumformer „Rogotrans“

TECHNISCHE DATEN

ROGOWSKI-SPULEN FÜR MESSUMFORMER „ROGOTRANS“

BEZEICHNUNG	DURCHMESSER in mm	LÄNGE in m	GEWICHT in g	ARTIKEL-NR.
Rogowski-Stromwandler Ø 70 mm	70	3	192	1503609
Rogowski-Stromwandler Ø 175 mm	175	3	206	1503610
Rogowski-Stromwandler Ø 300 mm	300	3	222	1503611

Hinweis: Zur Gewährleistung eines reibungslosen Betriebs der Rogowski-Stromwandler ist immer eine Kombination aus Spule und dem Janitza Messumformer „RogoTrans“ (Artikel-Nr. 1503613) nötig! Zusätzlich wird eine 24 V DC Spannungsversorgung benötigt.

ROGOWSKI-SPULEN FÜR MESSUMFORMER „ROGOTRANS“

ARTIKEL-NR.	1503609	1503610	1503611
Max. Ausgangsspannung	30 V	30 V	30 V
Primärstrom ^{*1}	bis zu 10000 A ^{*1}	bis zu 10000 A ^{*1}	bis zu 10000 A ^{*1}
Übersetzungsverhältnis (@ 50 Hz)	44,44 kA/V	44,44 kA/V	44,44 kA/V
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Sekundärspannung	22,5 mV (bei 1000 A / 50 Hz)	22,5 mV (bei 1000 A / 50 Hz)	22,5 mV (bei 1000 A / 50 Hz)
Gegeninduktivität	71,98 nH	72,314 nH	72,84 nH
Temperaturkoeffizient von M	±30 ppm/K	±30 ppm/K	±30 ppm/K
Frequenzbandbreite (Kabellänge 1,5 m) ^{*2}	420 kHz ^{*2}	350 kHz ^{*2}	300 kHz ^{*2}
Phasenverschiebung ^{*3}	0,004 ^{°*3}	0,004 ^{°*3}	0,004 ^{°*3}
Spuleninduktivität	180 µH	343 µH	566 µH
Spulenwiderstand	56 Ω	105 Ω	170 Ω
Übersetzungsfehler (zentriert)	0,5 ... 0,5% Klasse 0,5 Genauigkeit gemäß IEC 61869-2	0,5 ... 0,5% Klasse 0,5 Genauigkeit gemäß IEC 61869-2	0,5 ... 0,5% Klasse 0,5 Genauigkeit gemäß IEC 61869-2
Übersetzungsfehler (alle Positionen) ^{*4}	0,75 ... 0,75 ^{*4} inkl. Positionierfehler	0,75 ... 0,75 ^{*4} inkl. Positionierfehler	0,75 ... 0,75 ^{*4} inkl. Positionierfehler
Linearitätsfehler	keine	keine	keine
Beeinflussung durch externe Ströme ^{*5}	±0,2 ^{*5}	±0,2 ^{*5}	±0,2 ^{*5}

*1 In Kombination mit Janitza Messumformer RogoTrans bis zu 4000 A.

*2 Auf Wunsch kann das Modell der Frequenzbandbreite und der Phasenverschiebung zur Verfügung gestellt werden.

*3 Bei einer Installation im rechten Winkel zum Leiter.

*4 Unter Berücksichtigung, dass der Janitza Rogowski Stromwandler senkrecht zu einem Primärleiter von min. Ø 15 mm installiert ist.

*5 Unter Berücksichtigung, dass ein weiterer Leiter von min. Ø 15 mm auf gleicher Höhe und im rechten Winkel zum Janitza Rogowski-Stromwandler installiert ist.

Rogowski-Spule für UMG 96-PQ-LLP oder RCM 201-ROGO

TECHNISCHE DATEN

ROGOWSKI-SPULEN MIT STECKVERBINDER FÜR DAS RCM 201-ROGO

BEZEICHNUNG	DURCHMESSER in mm	LÄNGE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
Rogowski-Stromwandler Ø 120 mm	120	375	ca. 0,16	1503622
Rogowski-Stromwandler Ø 200 mm	200	630	ca. 0,18	1503623
Rogowski-Stromwandler Ø 290 mm	290	910	ca. 0,20	1503624
Rogowski-Stromwandler Ø 390 mm	390	1230	ca. 0,24	1503625
Rogowski-Stromwandler Ø 580 mm	580	1800	ca. 0,30	1503626

ROGOWSKI-SPULEN OHNE STECKVERBINDER FÜR DAS UMG 96-PQ-L-LP

BEZEICHNUNG	DURCHMESSER in mm	LÄNGE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
Rogowski-Stromwandler Ø 120 mm	120	375	ca. 0,16	1503635
Rogowski-Stromwandler Ø 200 mm	200	630	ca. 0,18	1503636
Rogowski-Stromwandler Ø 290 mm	290	910	ca. 0,20	1503637
Rogowski-Stromwandler Ø 390 mm	390	1230	ca. 0,24	1503638
Rogowski-Stromwandler Ø 580 mm	580	1800	ca. 0,30	1503639

ROGOWSKI-SPULEN FÜR DAS UMG 96-PQ-L-LP ODER RCM 201-ROGO

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzgrad	IP67 (UL Recognized UL 61010-1)
Höhe	Bis zu 2000 m (1.24 mi) über dem Meeresspiegel
Betriebstemperatur	-30 ... +80 °C (-22 ... +176 °F)
Lagertemperatur	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Relative Luftfeuchte	0 ... 95 %
Installation und Nutzung	Innen

SPULE

Spulenlänge	ca. 40 ... 190 cm (15.75 ... 74.80 in) (siehe Tabelle links)
Innendurchmesser des Sensors	ca. 12 ... 58 cm (4.72 ... 22.83 in) (siehe Tabelle links)
Kabeldurchmesser	8,3 ± 0,2 mm (0.33 ± 0.008 in)
Gehäusematerial	Thermoplastisches Polyurethan UL94-V0
Befestigung	Bajonetthalter
Gewicht	150 ... 500 g (0.33 ... 1.10 lb)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennausgangsleistung	100 mV / kA @ 50 Hz (RMS-Werte)
Max. messbarer Strom	100 kA
Spulenwiderstand	70 ... 900 Ω
Positionierfehler	Besser als ±1 % vom Messwert
Frequenz	50/60 Hz
Überspannungskategorie	1000 V CAT III, 600 V CAT IV
Verschmutzungsgrad	2
Isolationsprüfspannung	7400 V _{RMS} / 1 min

ANSCHLUSSKABEL

Typ	3 x 22 AWG, abgeschirmt
Länge	3 m (118.1 in)

EINHALTUNG DER NORMEN

IEC, UL-Normen	UL 61010-1 Ed3, UL 61010-2-032, CAN/CSA-C22.2 Nr. 61010-1, IEC 60529
----------------	--

DAS BINDEGLIED ZWISCHEN STARKSTROM UND MESSTECHNIK

DIFFERENZSTROMWANDLER



- 288** Teilbarer Differenzstromwandler
- 292** Aufsteck-Differenzstromwandler, Typ A
- 294** Differenzstromwandler, Typ A
- 296** Differenzstromwandler, Typ B+
- 298** Kompaktstromwandler für das UMG 20CM
- 300** Klappwandler
- 302** 6-fach Hutschienen-Stromwandler für das UMG 20CM

KOMPATIBILITÄT DIFFERENZSTROMWANDLER

RCM-WANDLERTYP	ARTIKEL-NR.	INNENFENSTER	TEILBAR JA/NEIN	FEHLERSTROMART	WANDLER- VERHÄLTNIS
DACT20	1503201	20 mm rund	Nein	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	600/1
CT-AC RCM 35N	1503458	35 mm rund	Nein	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	700/1
CT-AC RCM 80N	1503459	80 mm rund	Nein	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	700/1
CT-AC RCM 110N	1503463	110 mm rund	Nein	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	700/1
CT-AC RCM 140N	1503460	140 mm rund	Nein	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	700/1
CT-AC RCM 210N	1503464	210 mm rund	Nein	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	700/1
CT-20	1503082	7,5 mm rund	Nein	Typ A	700/1
SC-CT-21	1503084	8,5 mm rund	Ja	Typ A	700/1
CT-AC RCM A110N	1503462	110 mm rund	Ja	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	700/1
CT-AC RCM A150N	1503465	150 mm rund	Ja	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	700/1
CT-AC RCM A310N	1503461	310 mm rund	Ja	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	700/1
KBU 23D	1503400	20 mm x 30 mm eckig	Ja	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	600/1
KBU 58D	1503401	50 mm x 80 mm eckig	Ja	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	600/1
KBU 812D	1503402	80 mm x 120 mm eckig	Ja	Typ A (Typ B+ mit RCM 202-AB)	600/1
CT-AC/DC Typ B+ 35 RCM	1503469	35 mm rund	Nein	Typ B+ (AC und DC)	4–20 mA (300 mA/5 A)
CT-AC/DC Typ B+ 70 RCM	1503468	70 mm rund	Nein	Typ B+ (AC und DC)	4–20 mA (300 mA/5 A)

**PRIMÄRSTROM MIT
UMG 96RM-E,
UMG 509-PRO,
UMG 512-PRO,
UMG 96RM-PN
MODUL 96-RCM-E,
UMG 801, UMG 806**

**PRIMÄRSTROM MIT
UMG 20CM**

**PRIMÄRSTROM MIT
RCM 202-AB**

**KOMPATIBILITÄT
UMG 96RM-E,
UMG 509-PRO,
UMG 512-PRO,
UMG 96RM-PN
MODUL 96-RCM-E,
UMG 801, UMG 806**

**KOMPATIBILITÄT
RCM 202-AB**

**KOMPATIBILITÄT
UMG 20CM**

18000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	nicht kompatibel	Ja	nicht kompatibel	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	nicht kompatibel	Ja	nicht kompatibel	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
21000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
18000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
18000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
18000 mA	1000 mA ohne Bürde 16000 mA mit Bürde	20 A AC / 20 A DC	Ja	Ja	Ja
300 mA	nicht kompatibel	nicht kompatibel	nur UMG 96RM-E, Modul 96-RCM-E und UMG 801	nicht kompatibel	nicht kompatibel
300 mA	nicht kompatibel	nicht kompatibel	nur UMG 96RM-E, Modul 96-RCM-E und UMG 801	nicht kompatibel	nicht kompatibel

Teilbare Differenzstromwandler Typ KBU

TEILBARER DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP KBU

Teilbare Differenzstromwandler eignen sich besonders gut für die Nachrüstung, da sie auch im laufenden Betrieb und ohne Unterbrechen des Primärleiters eingebaut werden können. Sie sind in den Modellen Typ KBU und CT-AC verfügbar.



TECHNISCHE DATEN

TEILBARE DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP KBU

TYP	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS	MAX. PRIMÄRER DIFFERENZSTROM in mA ^{*1}	MAX. DRAHTDURCHMESSER in mm	SAMMEL-SCHIENE in mm	ABMESSUNGEN in mm					GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B	C / C1	D	E		
KBU 23D ^{*2}	600/1	18000	4 x ca. 10 (rm-10 qmm) oder 8 x 7 (rm-6 qmm)	max. 20 x 30	93	106	34/58	20	30	0,7	1503400
KBU 58D ^{*2}	600/1	18000	4 x ca. 27 (rm-240 qmm) oder 8 x 20 (rm-95 qmm)	max. 50 x 80	125	158	34/58	50	80	1,1	1503401
KBU 812D ^{*2}	600/1	18000	4 x ca. 42 (rm-500 qmm) oder 8 x 29 (rm-240 qmm)	max. 80 x 120	155	198	34/58	85	125	1,4	1503402

ZUBEHÖR

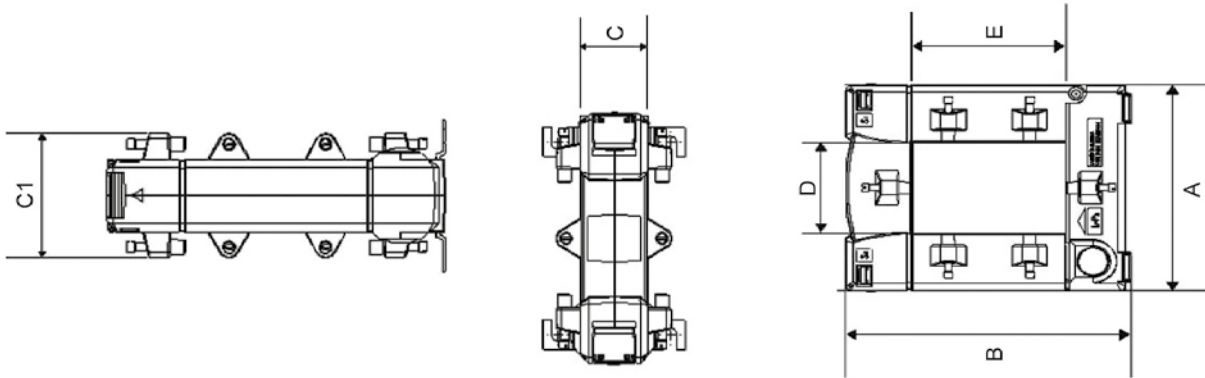
Bürde (3,9 Ω) mit 1,5 m Anschlussleitung und Federzugklemme

1503086

^{*1} Bei Verwendung der Analogeingänge des UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, UMG 509-PRO und UMG 512-PRO

^{*2} Sollten die Differenzstromwandler der Serie KBU in Verbindung mit dem UMG 20CM verwendet werden, so kann der Messbereich des UMG 20CM von 900 mA bzw. 1 A angehoben werden auf 14 A bzw. 15 A durch Zwischenschaltung der Bürde, Artikel-Nr. 1503086.

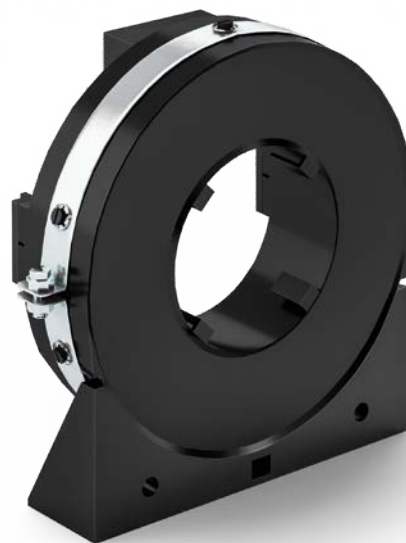
MASSZEICHNUNGEN



Teilbarer Differenzstromwandler Typ CT-AC

TEILBARER DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP CT-AC

Teilbare Differenzstromwandler eignen sich besonders gut für die Nachrüstung, da sie auch im laufenden Betrieb und ohne Unterbrechen des Primärleiters eingebaut werden können. Sie sind in den Modellen Typ KBU und CT-AC verfügbar.



TECHNISCHE DATEN

TEILBARE DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP CT-AC

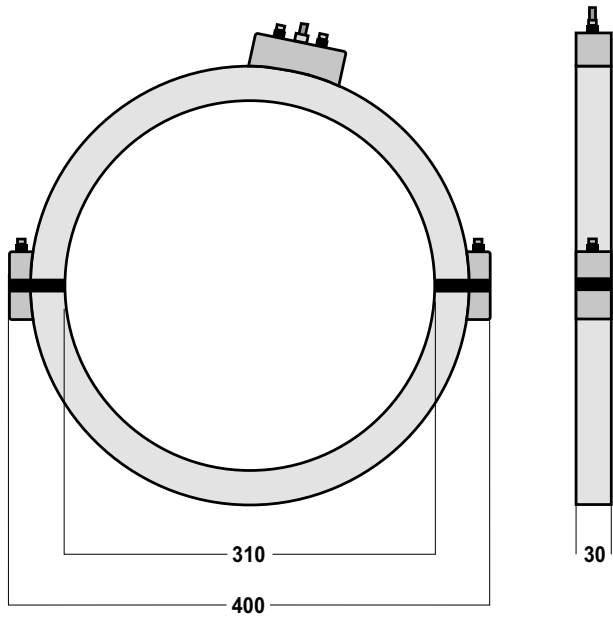
TYP	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS	MAX. PRIMÄRER DIFFERENZSTROM in mA ^{*1}	MAX. DRAHTDURCHMESSER in mm	SAMMELSCHIENE in mm	ABMESSUNGEN in mm			GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B	C		
CT-AC RCM A110N	700/1	21000	4 x ca. 44 (rm-500 qmm) oder 8 x 33 (rm-300 qmm)	max. 100 x 20	110	235	219	2,35	1503462
CT-AC RCM A150N	700/1	21000	4 x ca. 60 (rm-500 qmm) oder 8 x 44 (rm-500 qmm)	max. 147 x 20	150	275	259	2,50	1503465
CT-AC RCM A310N	700/1	21000	4 x ca. 124 (rm-500 qmm) oder 8 x 92 (rm-500 qmm)	max. 200 x 20	310	400	416	3,80	1503461

*1 Bei Verwendung der Analogeingänge des UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, UMG 509-PRO und UMG 512-PRO

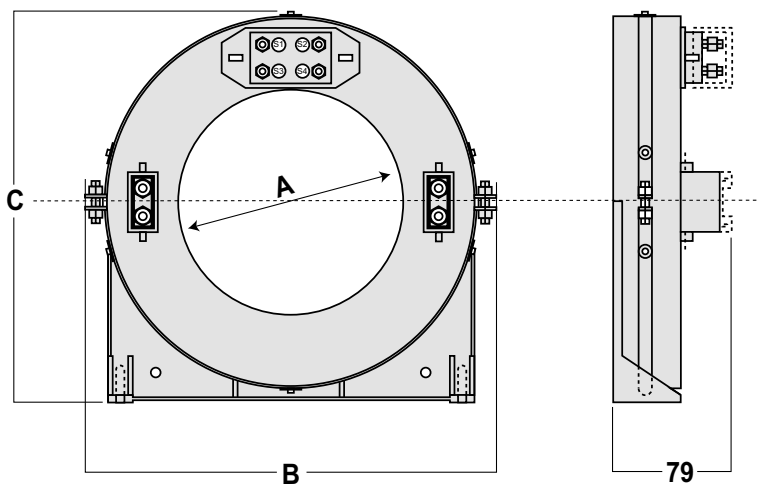
*2 Sollten die Differenzstromwandler der Serie CTAC in Verbindung mit dem UMG 20CM verwendet werden, so kann der Messbereich des UMG 20CM von 900 mA bzw. 1 A angehoben werden auf 14 A bzw. 15 A durch Zwischenschaltung der Bürde, Artikel-Nr. 1503086.

MASSZEICHNUNGEN

CT-AC RCM A310N



CT-AC RCM A110N/150N



AUFSTECK-DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A

Aufsteck-Differenzstromwandler sind vor allem für die Neuinstallation und in Bereichen geeignet, in denen eine Unterbrechung des Primärleiters möglich ist. Sie zeichnen sich durch eine sehr kompakte Bauweise aus und sind zur Erfassung von sehr kleinen Strömen geeignet.



TECHNISCHE DATEN

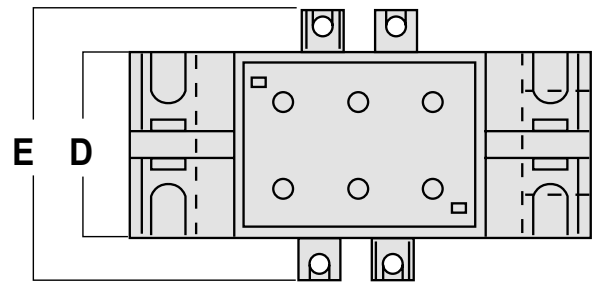
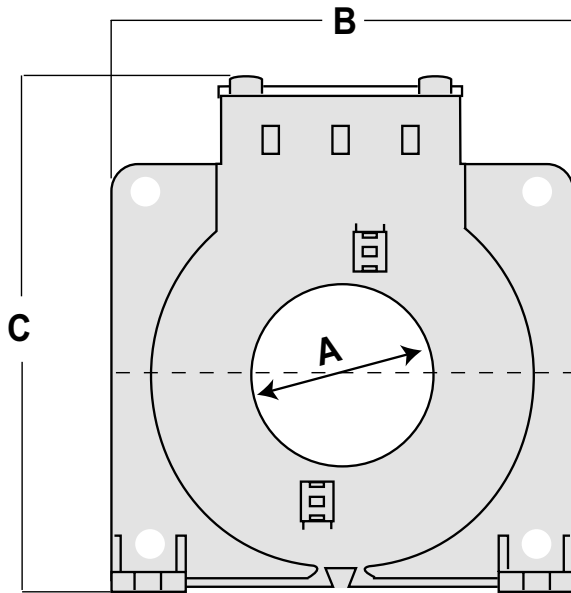
AUFSTECK-DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A

TYP	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS	MAX. PRIMÄRER DIFFERENZSTROM in mA ^{*1}	MAX. DRAHTDURCHMESSER in mm	SAMMELSCHIENE in mm	ABMESSUNGEN in mm					GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B	C	D	E		
CT-AC RCM 35N	700/1	21000	4 x ca. 14 (rm–35 qmm) oder 8 x 10 (rm–10 qmm)	max. 30 x 10	35	92	113	36	56	0,25	1503458
CT-AC RCM 80N	700/1	21000	4 x ca. 32 (rm–300 qmm) oder 8 x 24 (rm–150 qmm)	max. 60 x 20	80	125	160	36	56	0,40	1503459
CT-AC RCM 110N	700/1	21000	4 x ca. 44 (rm–500 qmm) oder 8 x 33 (rm–300 qmm)	max. 100 x 20	110	165	198	36	56	0,56	1503463
CT-AC RCM 140N	700/1	21000	4 x ca. 56 (rm–500 qmm) oder 8 x 42 (rm–300 qmm)	max. 120 x 20	140	200	234	36	56	0,75	1503460
CT-AC RCM 210N	700/1	21000	4 x ca. 85 (rm–500 qmm) oder 8 x 62 (rm–500 qmm)	max. 200 x 20	210	290	323	44	64	1,28	1503464

^{*1} Bei Verwendung der Analogeingänge des UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, UMG 509-PRO und UMG 512-PRO, Modul 96-RCM-E und Modul 96-PA-RCM

^{*2} Sollten die Differenzstromwandler der Serie CT-AC in Verbindung mit dem UMG 20CM verwendet werden, so kann der Messbereich des UMG 20CM von 900 mA bzw. 1 A angehoben werden auf 14 A bzw. 15 A durch Zwischenschaltung der Bürde, Artikel-Nr. 1503086.

MASSZEICHNUNGEN



Differenzstromwandler Typ A

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A

Der Differenzstromwandler Typ A ist perfekt zur Differenzstromerfassung in 3-/4-Leiter-Wechselstrom-Netzen geeignet. Er kann bereits kleinste Fehlerströme erfassen und ist flexibel einsetzbar aufgrund eines großen Frequenzbereichs.



TECHNISCHE DATEN

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A – 0,03 A SEKUNDÄRSTROM

TYP	ÜBERSETZUNGS- VERHÄLTNIS	MAX. PRIMÄRER DIFFERENZ- STROM in A ^{*1*2}	MAX. DRAHT- DURCHMESSER in mm	RUNDLEITER in mm	BAUBREITE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL- NR.
DACT 20	600/1	18	4 x ca. 8 (rm–10 qmm) oder 8 x 5,5 (rm–6 qmm)	20	82	0,15	1503201

ZUBEHÖR

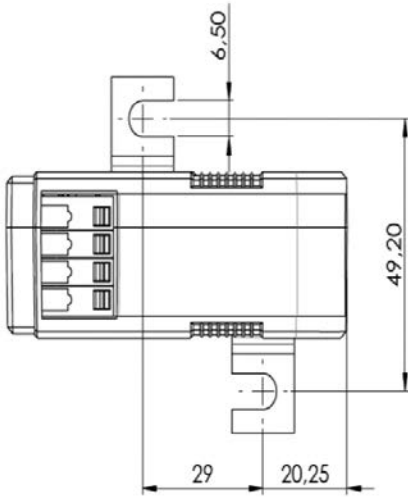
Schnappbefestigung

1502144

**1 Bei Verwendung der Analogeingänge des UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, UMG 509-PRO, UMG 512-PRO, UMG 96-PA und UMG 96-PQ-L (in Verbindung mit dem Modul 96-RCM-E).*

**2 Sollten die Differenzstromwandler der Serie DACT in Verbindung mit dem UMG 20CM verwendet werden, so kann der Messbereich des UMG 20CM von 900 mA bzw. 1 A angehoben werden auf 14 A bzw. 15 A durch Zwischenschaltung der Bürde, Artikel-Nr. 1503086.*

MASSZEICHNUNGEN



Differenzstromwandler Typ B+

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP B+

Der intelligente Differenzstromwandler überwacht DC-Fehlerströme des Typs B+ bis 300 mA. Er benötigt eine 24 V DC-Versorgungsspannung.



TECHNISCHE DATEN

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP B+

TYP	BETRIEBSSPANNUNG DC	MAX. PRIMÄRER DIFFERENZSTROM in mA	MAX. DRAHTDURCHMESSER in mm	SAMMEL-SCHIENE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
CT-AC/DC Typ B+ 35 RCM	24 V (21,6 ... 26,4 V)	300	4 x ca. 14 (rm-35 qmm) oder 8 x 10 (rm-10 qmm)	max. 30 x 10	0,86	1503469
CT-AC/DC Typ B+ 70 RCM	24 V (21,6 ... 26,4 V)	300	4 x ca. 28 (rm-240 qmm) oder 8 x 23 (rm-150 qmm)	max. 60 x 20	1,20	1503468

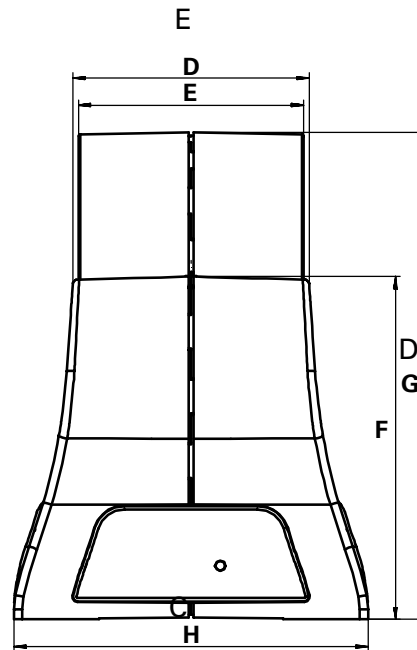
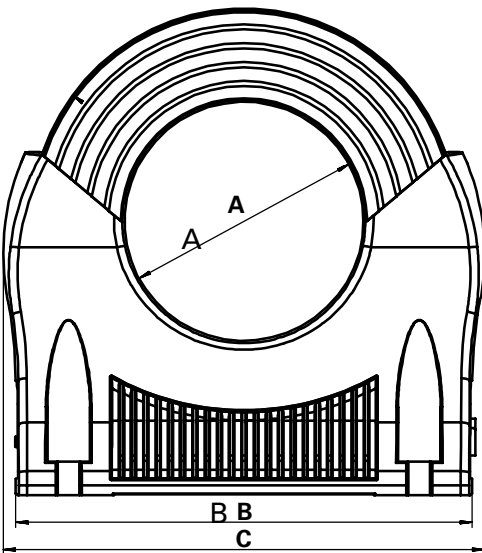
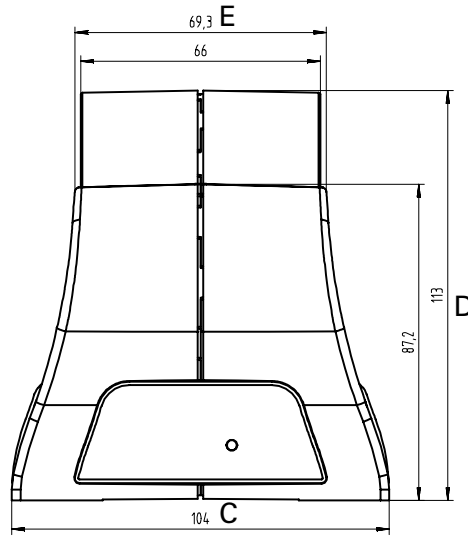
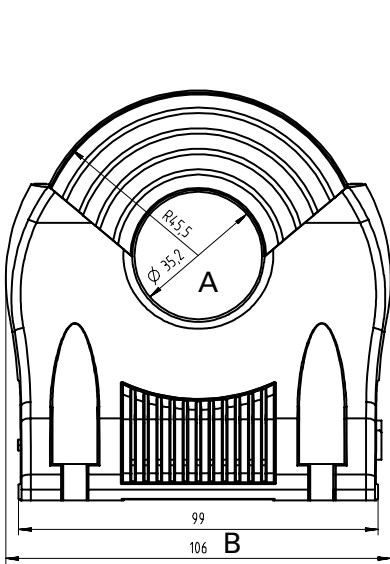
ZUBEHÖR

Schaltnetzgerät mit Stufenform/Automatenbauform
prim. 85 – 264 V 50/60 Hz, sek. 24 V DC; 4,2 A
Abmessung in mm (B x H x T): 70 x 90 x 54,5; Gewicht: ca. 270 g

1605014

TYP	ABMESSUNGEN in mm							
	A	B	C	D	E	F	G	H
CT-AC/DC Typ B+ 35 RCM	35	99	106	69	66	87	113	104
CT-AC/DC Typ B+ 70 RCM	70	134	141	69	66	100	143	104

MASSZEICHNUNGEN



Kompaktstromwandler

KOMPAKTSTROMWANDLER FÜR DAS UMG 20CM, TYP CT-20, KLASSE 1

Der Stromwandler kann sowohl Betriebs- als auch Differenzströme erfassen. Er eignet sich zum Einsatz in einem 3-Phasen-Trennschalter. Das Zusammenstecken mehrerer Stromwandler dieser Baureihe ist möglich.



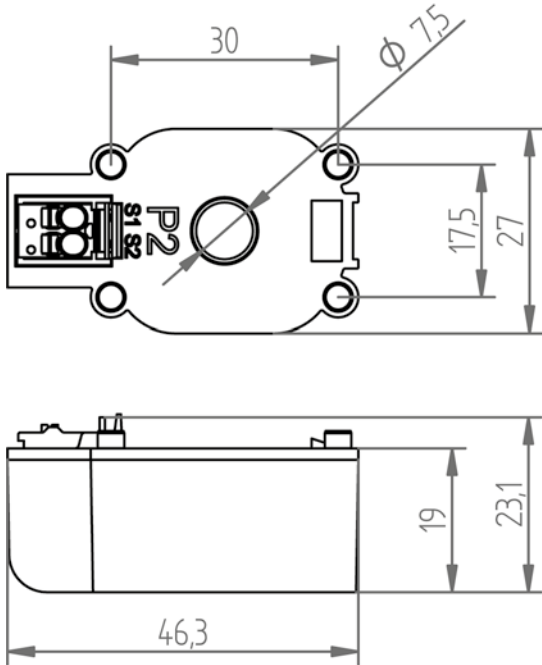
TECHNISCHE DATEN

STROMWANDLER, TYP CT-20, KLASSE 1

TYP	MAX. BETRIEBSSTROM in A	DIFFERENZSTROM in mA	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS	MAX. Ø PRIMÄRLEITER in mm	ABMESSUNGEN in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
CT-20	63 (mit Bürde)	10 ... 1000	700/1	7,5	ca. 27 x 46 x 23	0,05	1503082
ZUBEHÖR							
Schnappbefestigung für Hutschiene EN 50022-35, geeignet für Typ CT-20					ca. 41 x 14 x 27	ca. 0,1	0909010
Vorkonfektionierte Anschlussleitung: 1,5 m mit Bürde (0,8 Ω) und Federzugklemme für Betriebsstrommessung							1503085

Als Differenzstromwandler Typ A geeignet für folgende Geräte: UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, MODUL 96-RCM-E, UMG 509-PRO, UMG 512-PRO, UMG 801, UMG 806, UMG20CM

MASSZEICHNUNGEN



KLAPPWANDLER, TYP SC-CT-21, KLASSE 1

Der Stromwandler kann sowohl Betriebs- als auch Differenzströme erfassen. Er eignet sich zum Einsatz in einem 3-Phasen-Trennschalter. Das Zusammenstecken mehrerer Stromwandler dieser Baureihe ist möglich.



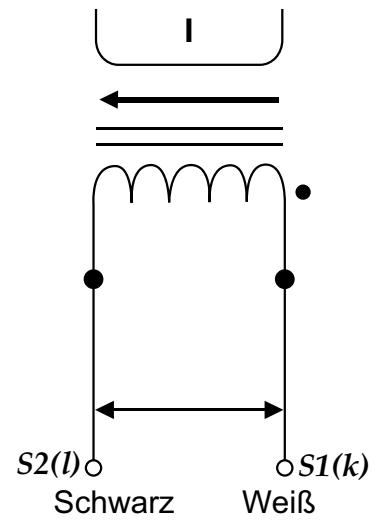
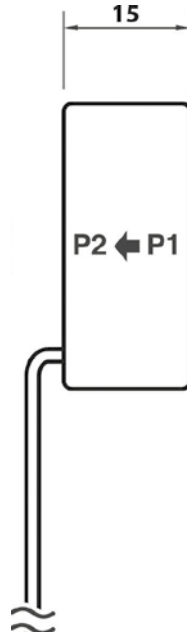
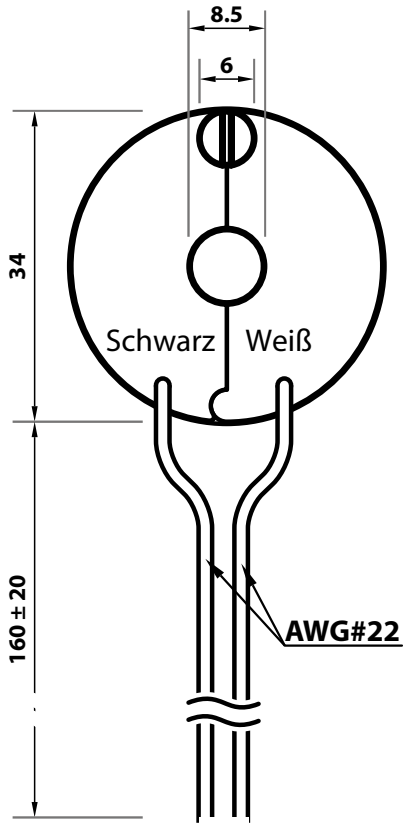
TECHNISCHE DATEN

KLAPPWANDLER, TYP SC-CT-21, KLASSE 1

TYP	DIFFERENZ-STROM in mA	ÜBERSETZUNGS-VERHÄLTNIS	MAX. Ø PRIMÄRLEITER in mm	GENAUIGKEIT in %	ABMESSUNGEN in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
SC-CT-21	10 ... 1.000	700/1	8	1	ca. 35 x 35 x 16	0,05	1503084

Als Differenzstromwandler Typ A geeignet für folgende Geräte: UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, MODUL 96-RCM-E, UMG 509-PRO, UMG 512-PRO, UMG 801, UMG 806, UMG20CM

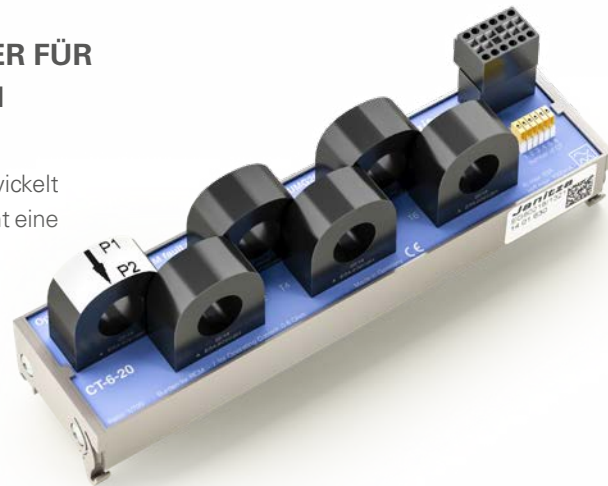
MASSZEICHNUNGEN



6-fach Hutschienen-Stromwandler für das UMG 20CM

6-FACH HUTSCHIENEN-STROMWANDLER FÜR DAS UMG 20CM, TYP CT-6-20, KLASSE 1

Der Stromwandler ist speziell für das UMG 20CM entwickelt und bietet 6 Messkanäle in einem Wandler. Er ermöglicht eine parallele Messwerterfassung und -verarbeitung.



TECHNISCHE DATEN

6-FACH HUTSCHIENEN-STROMWANDLER, TYP CT-6-20, KLASSE 1

TYP	BETRIEBS-MODUS ^{*1}	BETRIEBS-STROM MIT BÜRDE in A	DIFFERENZ-STROM in mA	ANZAHL MESS-KANÄLE ^{*2}	ÜBERSETZUNGS-VERHÄLTNIS	MESS-GENAUIGKEIT	INNEN-DURCH-MESSER WANDLER in mm	ABMES-SUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
CT-6-20	Differenz- oder Betriebsströme	0 ... 63	10 ... 1.000	6	700/1	1	11	174 x 45 x 56	0,30	1401630

ZUBEHÖR

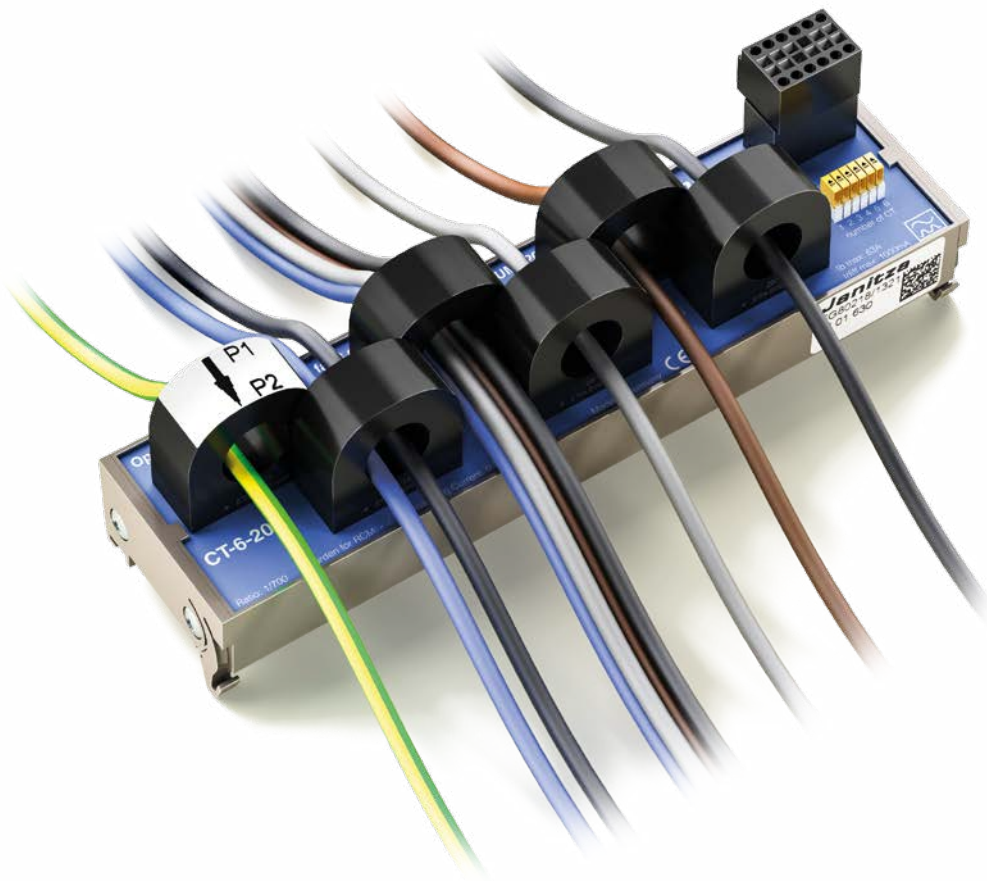
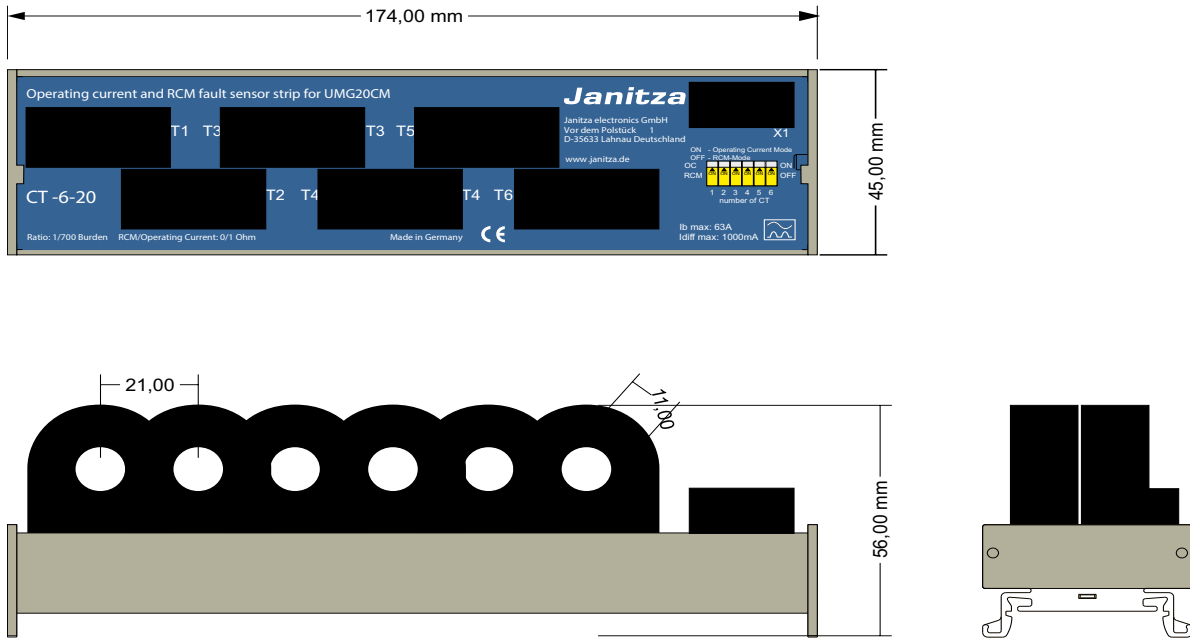
Vorkonfektionierte Anschlussleitung 1,5 m, verdreht, geschirmt mit Stecker

0802440

^{*1} Beliebig über Dip-Schalter vorkonfigurierbar
^{*2} Messwandler integriert.

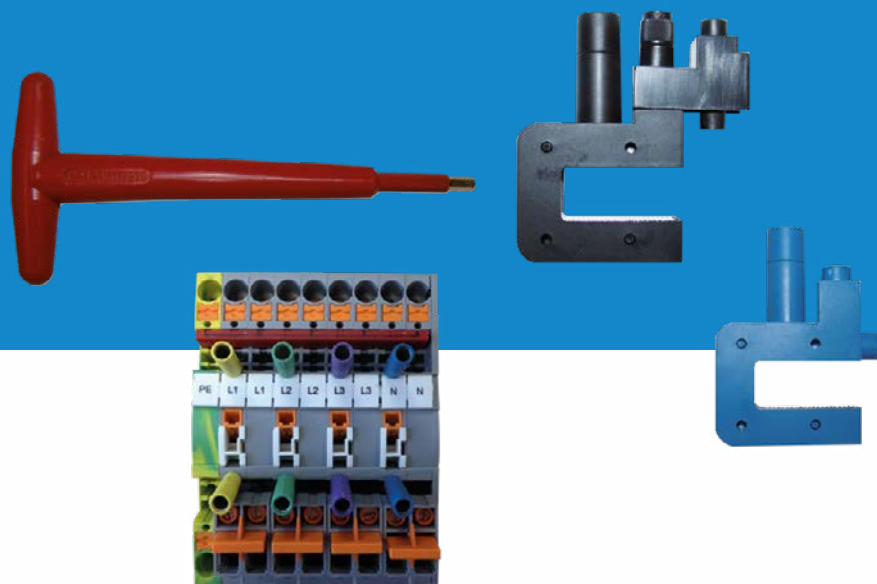
6-fach Hutschienen-Stromwandler für das UMG 20CM

MASSZEICHNUNGEN



SCHUTZ UND SICHERHEIT DURCH EINBAU- & INSTALLATIONSHILFEN

ZUBEHÖR



- 306 Spannungsabgriffe
- 308 Stromwandlerklemmleiste

SPANNUNGSABGRIFFE

- Klemmen zum Abgriff der Spannung an stromführenden Schienen
- Geeignet für den Abgriff der Spannung für Energiemessgeräte
- Sicherung direkt an der Schiene
- Primärer Anschluss mit Imbusschraube M8
- Kurzschlussfestigkeit 70 kA zu 400 V / 50 Hz
- Hohe Betriebssicherheit



TECHNISCHE DATEN

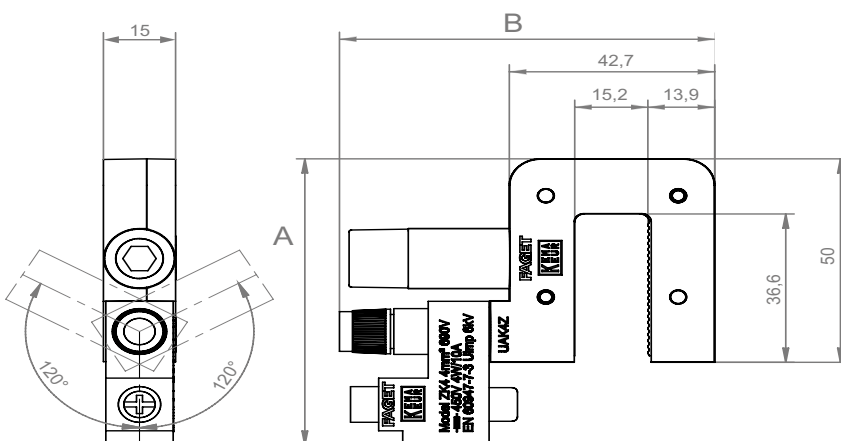
SPANNUNGSABGRIFFE

TYP	FARBE	BESCHREIBUNG	VORSICHERUNG in A	QUERSCHNITT ANSCHLUSSMESS- LEITUNG in mm ²	ABMESSUNGEN in mm		GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B		
ZK4S	schwarz	mit Sicherung	6,3	1,5 – 4	71	78	0,2	1011525
ZK4B	blau	ohne Sicherung	–	0 – 16	58,2	76	0,1	1011526

ZUBEHÖR

1 Satz Spannungsabgriffe	3 Stück ZK4S (Artikel-Nr. 1011525); 1 Stück ZK4B (Artikel-Nr. 1011526)	0,7	1011527
ZK4R	Isoliertes Werkzeug zum Fixieren des Abgriffes; 1.000 V, EN / IEC 60900	0,9	1011528

MASSZEICHNUNGEN



SPANNUNGSABGRIFFE

- Gesicherter Spannungsabgriff für Messzwecke
- Einfache Montage unter vorhandenen Befestigungspunkten direkt auf der Stromschiene
- Kompaktes Gehäuse
- Wird mit einer 5 x 25 mm, 2 A, 450 V, F, 70 kA Sicherung geliefert

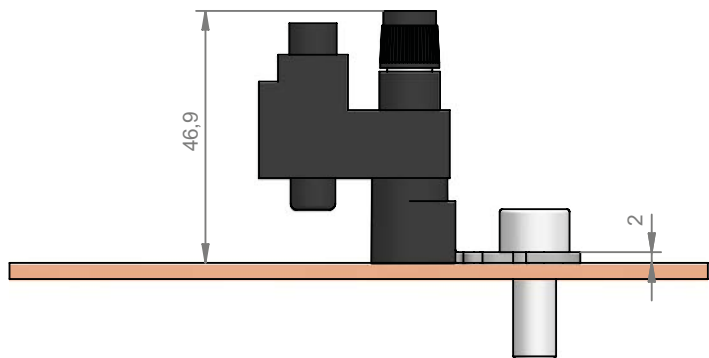
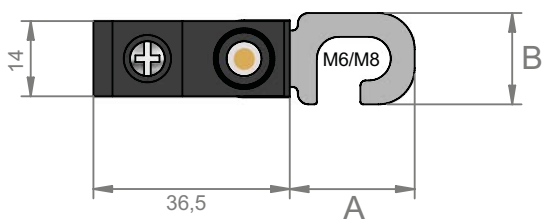


TECHNISCHE DATEN

SPANNUNGSABGRIFFE

TYP	FARBE	PRIMÄRVER- BINDUNG in mm	VORSICHERUNG in A	QUERSCHNITT ANSCHLUSS- MESSLEITUNG in mm ²	ABMESSUNGEN in mm		GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B		
ZK4/M6	schwarz	6	2	1,5 – 4	18,8	13,5	0,03	1011534
ZK4/M8	schwarz	8	2	1,5 – 4	23,2	17	0,03	1011535

MASSEZEICHNUNGEN



STROMWANDLERKLEMMLEISTE

- Anwendung: Kurzschließen von Stromwandlern, Kontrollmessung von Energiemessgeräten
- Für die Montage auf DIN-Schiene
- Komplett bestückt für 4 Leiter
- Bestehend aus: Quertrennklemme mit Mess- und Prüfeinrichtung
- Isolierte Brücken für Erdung und Kurzschließen der Wandlerklemme

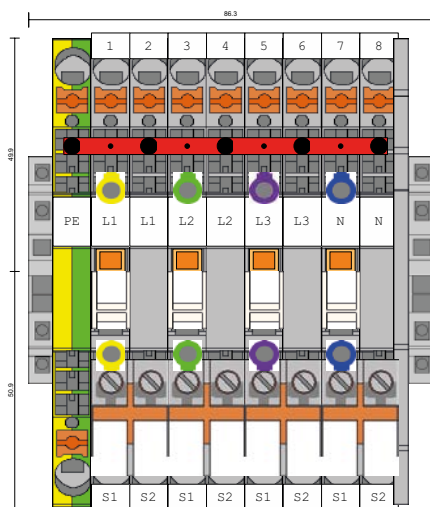


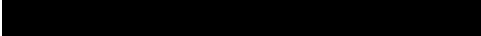
TECHNISCHE DATEN

STROMWANDLERKLEMMLEISTE

TYP	NENNSTROM in A	BEMESSUNGS- SPANNUNG EN in V	BEMESSUNGS- STOSSPANNUNG in kV	LEITERART	QUER- SCHNITT in mm ²	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
Strom- wandler- klemmleiste	30	500	6	ein- oder feindrähtig	0,5 – 6	86 x 108 x 65	0,30	1507001

MASSZEICHNUNGEN





ZUBEHÖR



EasyGateway V50
LTE-Modem



Gateway MBUS-GEM
Kommunikationsschnittstelle für die
Einbindung von Verbrauchszählern



PowerToStore
Puffernetzgerät mit
Kondensatoren



Schaltnetzgerät mit Stufenform
Schaltnetzgerät mit
Automatenbauform



Schaltnetzgerät
Schaltnetzgerät für die
Hutschienenmontage



USB-/RS485-Konverter-Kabel
Zubehör zum Anschluss
an einen PC



Zubehör
Einbau- und Installationshilfen

ZUBEHÖR

Zubehör

- 312** EasyGateway V50
- 314** Gateway MBUS-GEM
- 315** PowerToStore
- 316** Schaltnetzgerät für die Hutschienenmontage
- 317** Schaltnetzgerät mit Stufenform/Automatenbauform
- 318** USB-/RS485-Konverter-Kabel
- 319** Zubehör – Einbau- und Installationshilfen

LTE-MODEM EASYGATEWAY V50

Datenverbindung und einfache Inbetriebnahme

- Kommunikation-Gateway für drahtlose und drahtgebundene Kommunikation
 - Das EasyGateway V50 verbindet UMG-Messgeräte mit Ethernet-Schnittstelle über das LTE-Netz mit einem PC
 - Die Netzvisualisierungssoftware GridVis® beinhaltet einen Treiber, welcher einen einfachen Verbindungsaufbau mit den Messgeräten über das V50 ermöglicht
 - Anschließen des EasyGateway an das Messgerät
 - Einrichten des Messgerätes in der GridVis® und Auswahl der EasyGateway-Kommunikation
 - Aktivierung der Verbindung über GridVis® erforderlich
 - Geeignet für: UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 96RM-E, UMG 509-PRO und UMG 512-PRO
- Anschluss der folgenden Geräte über RS485 (max. 10–15 Geräte): UMG 96-PA / UMG 96-PA-MID / UMG 96-PA-MID+ / UMG 96 PQ-L / UMG 103-CBM

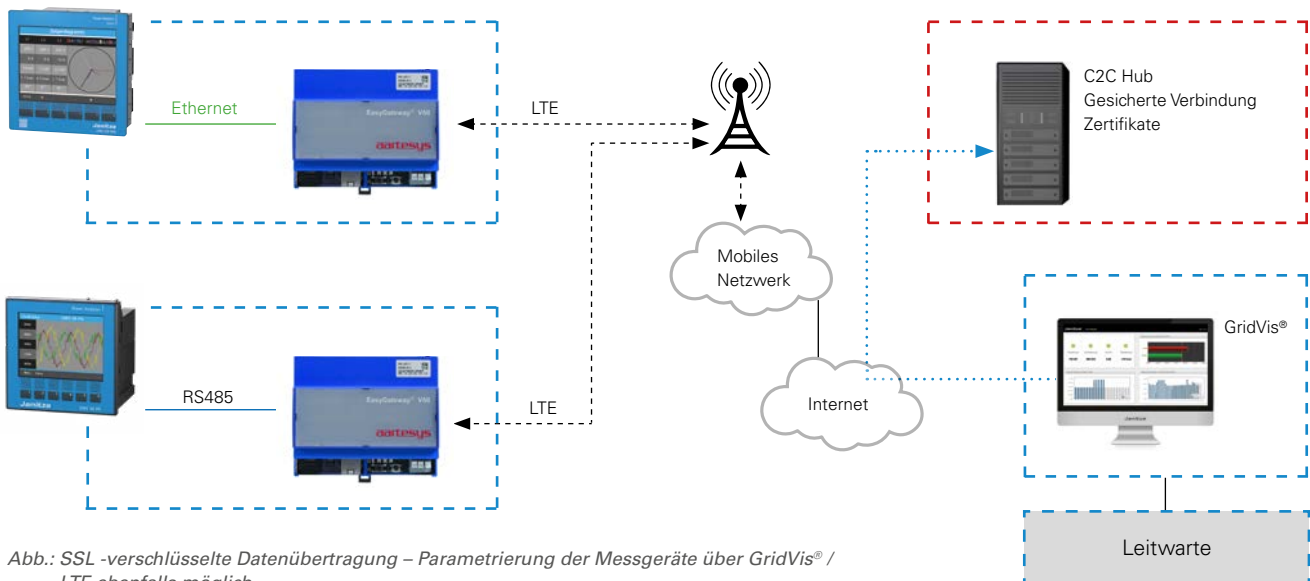


Abb.: SSL -verschlüsselte Datenübertragung – Parametrierung der Messgeräte über GridVis® / LTE ebenfalls möglich

Managed Service – Connect-2-Control*¹

- Connect-2-Control (C2C) ist eine einfache und sichere Managed Lösung
- Via öffentliche IP-Netze (Internet, mobile Datennetze, Firmennetze) einfaches Zugreifen auf die Messgeräte (ortsunabhängig) garantiert
- Zertifikatgeschützte Sicherheit (SSL)
- SSL-verschlüsselt vom PC bis zum Gateway
- Kein VPN-Tunnel nötig
- Managen von statischen IP-Adressen

¹ Der Connect-2-Control Service zur Verwaltung der lokalen, statischen IP-Adressen der Janitza-UMGs sowie die Inbetriebnahme/Administration wird durch die Firma aartesys angeboten. Ein entsprechendes Formular zum Ausfüllen liegt der EasyGateway-Lieferung bei oder unter: <https://www.janitza.de/c2c-service>

TECHNISCHE DATEN

EASYGATEWAY V50	
EASYGATEWAY V50 LTE CAT4, LAN, RS485	1506110
EASYGATEWAY V50 LTE CAT4, LAN	1506111
ALLGEMEIN	
Anzeigeelemente	3 LED, bicolor rot/grün, für Inbetriebnahme- und Betriebsanzeige 1 LED orange GSM Status
Kommunikation	Uneingeschränkte Internetfähigkeit mit zertifikatsbasierter Authentisierung und Verschlüsselung
LAN/WAN-Anschluss	Fast-Ethernet 10/100mbps, Auto-MDIX, RJ45, geschirmt, 2 Status-LED
Mobilkommunikation	GPRS (Quad Band GPRS class 10) oder HSPA+ (Dual band GSM/GPRS/EDGE, dual Band UMTS/HSPA) oder LTE
SIM	Steckbare und/oder lötbare SIM (SIM Multiplexer)
Lokale IP-Schnittstelle	Fast-Ethernet 10/100mbps, Auto-MDIX, RJ45, geschirmt, 2 Status-LED
Lokale serielle Schnittstellen	RS485, RS422 und RS232 über USB Adapter
Stromversorgung	85 bis 264 V AC, optional 18 bis 75 V DC oder 9 bis 27 V DC
Gehäuse	85 bis 264 V AC, optional 18 bis 75 V DC oder 9 bis 27 V DC
Umgebung	Temperaturbereich –20 °C – +70 °C, relative Feuchte max. 95%
Abmessungen (B x H x T)	107,5 x 90 x 62 mm
Gewicht	280 g
ZUBEHÖR	
LTE-Antenne für Außenmontage	1506115
Verlängerungskabel, 2 m	1506099
Verlängerungskabel, 5 m	1506091
Verlängerungskabel, 10 m	1506092

Gateway M-Bus-GEM

GATEWAY MBUS-GEM

Gateway M-Bus auf Modbus TCP

- Kommunikationsschnittstelle für die Einbindung von Verbrauchszählern in die GridVis®
- Anbindung auf Steuerungsebene
- Standard nach IEC6115
- Versorgungsspannung: 24 V DC \pm 5%, Schraubklemme
- M-Bus nach EN 13757-2, Schraubklemme
- Ethernet 100 MBit, RJ45 Buchse, geschirmt
- Leistungsfähige Treiber zum Anschluss von bis zu 80 Standardlasten
- Sehr kompakte Bauform (B x H x T in mm) 35 x 89 x 58
- Platzbedarf 2TE Breite für Hutschienen-Montage DIN Schiene 35 mm



- Galvanische Trennung von M-Bus und RJ45
- Eignung für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Voraussetzung: GridVis® Expert & Inbetriebnahme

Eine Inbetriebnahme durch Janitza ist zu empfehlen.

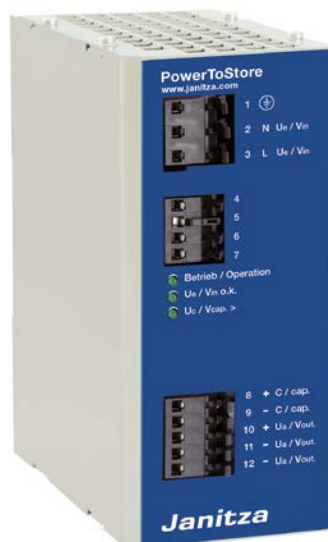
TECHNISCHE DATEN

GATEWAY MBUS-GEM	
ARTIKELNUMMER	1506108
ALLGEMEIN	
Architektur	Controller-basiertes Gateway
Versorgung	24 V DC, < 300 mA, max. 2,5 mm ²
Anschlüsse M-Bus	Schraubklemme, max. 2,5 mm ²
Anschluss Ethernet	100 MBit, RJ45, geschirmt
Abmessungen	35 x 89 x 58 (B x H x T in mm)
Montage	DIN-Tragschiene 35 mm, IP40
Max. Baudrate	300, 2400 oder 9600 bps
Anzahl Slaves	max. 80 Standardlasten
IP-Adresse	frei konfigurierbar oder per DHCP
TCP-Port	frei konfigurierbar

POWERTOSTORE

Puffernetzgerät mit Kondensatoren

- Dient typischerweise zur Überbrückung von Kurzzeitunterbrechungen
 - Arbeitet mit integrierten Ultrakondensatoren als Energiespeicher
 - Bei einer Unterbrechung der Versorgungsspannung wird Energie der Ultrakondensatoren geregelt freigesetzt
 - Ein Puffermodul speist die Last bis zur völligen Entladung
 - Die Pufferzeit ist abhängig vom Ladezustand des Kondensators und vom Entladestrom
 - Ausschließlich mit 24-V-Geräten vernetzbar
 - Lebenslang wartungsfrei
 - Kompakt, da in einem Gehäuse eingebaut
 - Tiefenladefest, dadurch unbegrenzte Lagerfähigkeit
- Betrieb bei extremen Temperaturen möglich
 - Keine Gasung, daher Einbau in hermetisch abgeschlossenen Gehäusen durchführbar
 - Schnelle Verfügbarkeit, da kurze Aufladezeit nach Entladung



TECHNISCHE DATEN

PowerToStore	
ARTIKELNUMMER	1506405
EINGANG	
Nenneingangsspannung	115 – 230 V AC
Gespeicherte Energie in Ws	1.500
AUSGANG	
Ausgangsspannung im Pufferbetrieb	24 V DC konstant
Ausgangsnennstrom	3 A
Strombegrenzung	1,05 ... 1,2 x INenn
Wirkungsgrad $U_a = 23,5$ V DC, $I_a = I_{Nenn}$	> 90%
ALLGEMEIN	
Anschlussart Eingang U_e und Ausgang U_a	2,5 mm ²
Anschlussart Meldungen I/O	1 mm ²
Schutzart	IP20
Typ	PTS2403
Lagertemperatur und Umgebungstemperatur	-40 ... +60 °C
Gewicht	0,85 kg
Abmessungen in mm (B x H x T)	72 x 153 x 130

Hinweis: Die Netzqualitätsanalysatoren UMG 604-PRO / UMG 605-PRO / UMG 96RM werden bei einer Kurzzeitunterbrechung bis zu 225 Sek. mit dem Puffergerät (Art.-Nr. 1506405) versorgt.

Schaltnetzgerät für die Hutschiene

SCHALTNETZGERÄT FÜR DIE HUTSCHIENENMONTAGE

- 100–240 V Weitbereichseingang
- Einstellbare Ausgangsspannung
- Kompaktes Design, Breite nur 22,5 mm
- Einfache Hutschiene-Montage
- Betriebstemperaturbereich: –10°C und +60°C



TECHNISCHE DATEN

SCHALTNETZGERÄT FÜR DIE HUTSCHIENENMONTAGE	
ARTIKELNUMMER	1605012
EINGANG	
Eingangsfrequenz	50 – 60 Hz, ± 6%
Eingangsspannung	100 – 240 V AC, –15% / +10%
AUSGANG	
Ausgangsleistung	30 W
Ausgangsspannung	24 V DC ... 28 V DC einstellbar
Ausgangsstrom	1,3 A bei 24 V 1,1 A bei 28 V
ALLGEMEIN	
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Montage	Hutschiene
Betriebstemperaturbereich	–10° C bis +70° C
Gewicht	140 g
Abmessungen	22,5 x 75 x 91 mm (B x H x T)

Schaltnetzgerät mit Stufenform/Automatenbauform

SCHALTNETZGERÄT MIT STUFENFORM/AUTOMATENBAUFORM

- Universaleingang 85~264 V AC
(277 V AC max. Betriebsspannung)
- Leistungsaufnahme ohne Last < 0,3 W
- Isolationsklasse II
- DC-Ausgangsspannung einstellbar
- Schutz vor: Kurzschluss / Überlast / Überspannung
- Kühlung durch freie Luftzirkulation
(Betriebstemperatur: -30 °C ... +70 °C)
- Montierbar auf DIN-Hutschiene
gem. TS-35/7,5 oder 15
- Überspannungskategorie III
- LED-Anzeige für Einschaltzustand



TECHNISCHE DATEN

SCHALTNETZGERÄT MIT STUFENFORM/AUTOMATENBAUFORM	
ARTIKELNUMMER	1605014
EINGANG	
Eingangsfrequenz	47 – 63 Hz
Eingangsspannung	85 – 264 V, Universaleingang 110 – 230 V
AUSGANG	
Ausgangsleistung	100 W
Ausgangsspannung	24 V
Ausgangsstrom	4,2 A
ALLGEMEIN	
Technologie	AC/DC
Montage	Hutschiene
Betriebstemperaturbereich	-30° C bis +70° C
Gewicht	270 g
Abmessungen	70 x 90 x 54,5 mm (B x H x T)

USB-/RS485-Konverter-Kabel

USB-/RS485-KONVERTER-KABEL

- Kabellänge 1,8 m, erweiterbar bis auf 20 m
- FTDI-Chip
- -40 °C bis 85 °C Betriebstemperaturbereich

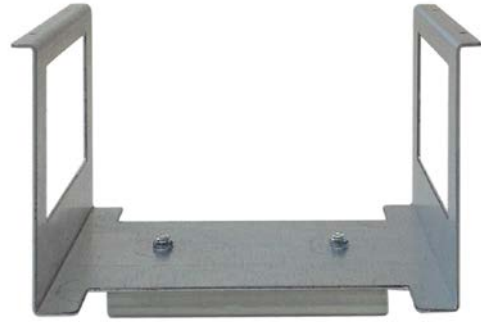


TECHNISCHE DATEN

USB-/RS485-KONVERTER-KABEL	
ARTIKELNUMMER	1506107
ALLGEMEIN	
Kabel „Gelb“	Anschluss A der RS485-Schnittstelle des Messgerätes
Kabel „Orange“	Anschluss B der RS485-Schnittstelle des Messgerätes
Baudrate	9600, 19200, 38400 und 115 kBaud
Stoppbits	1 oder 2
Parität	EVEN, NONE, UNEVEN

Adapter für Hutschienenmontage

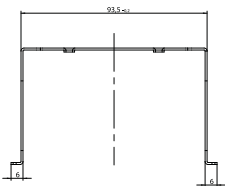
ADAPTER FÜR HUTSCHIENENMONTAGE DER UMG-MESSGERÄTE



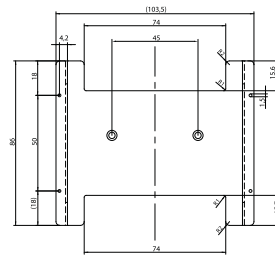
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

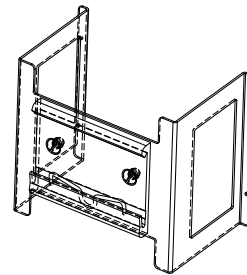
Vorderansicht



Ansicht von unten



3D-Ansicht



TECHNISCHE DATEN

ADAPTER FÜR HUTSCHIENENMONTAGE DER UMG-MESSGERÄTE

ARTIKELNUMMER

5222666

ALLGEMEIN

Typ

AH96

Abmessungen

85 x 60 x 90 (B x H x T)

Geeignet für

UMG 96-S2 / UMG 96RM / UMG 96RM-M / RD 96

Adapter für HutschieneMontage

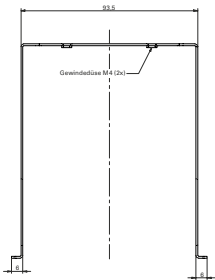
ADAPTER FÜR HUTSCHIENENMONTAGE UMG MIT PROFIBUS



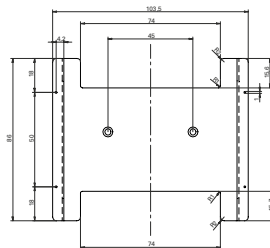
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

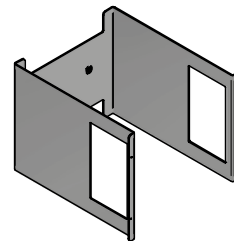
Vorderansicht



Ansicht von unten



3D-Ansicht



TECHNISCHE DATEN

ADAPTER FÜR HUTSCHIENENMONTAGE UMG MIT PROFIBUS







ARTIKELNUMMER

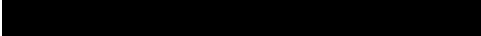
5222667

ALLGEMEIN

Typ	AH96P
Abmessungen	85 x 113 x 90 (B x H x T)
Geeignet für	UMG 96RM-E / UMG 96RM-P / UMG 96RM-PN / UMG 96-PA / UMG 96-PQ-L

WEITERES ZUBEHÖR

BEZEICHNUNG	TYP	ARTIKEL-NR.	
Dichtung (auf IP54) für UMG 96-S2, UMG 96RM, UMG 96RM-P, UMG 96RM-M, UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, UMG 96-PA, UMG 96-PQ-L	D96	2901065	
Dichtung (auf IP42) für UMG 509-PRO, UMG 512-PRO und Prophi®	D144	2901903	
Blindabdeckung in Kunststoff schwarz, 96 x 96 mm	BA96	2912001	
Blindabdeckung in Kunststoff schwarz, 144 x 144 mm	BA144	2912002	
Adapterblech 144 mm auf 96 mm, RAL 7032	AB144/1	2912912	
Adapterblech 144 mm auf 96 mm, RAL 7035	AB144/2	2912913	
Abstandshalterung zur Reduzierung der Einbautiefe um 8,4 mm beim UMG 96-PA. Außenabmessungen: 108 x 108 x 8,6 mm (B x H x T) Geeignet für eine Blechdicke bis 6 mm	GEH96	2901127	





PRODUKTE

Messdatenerfassung

- 328** ProData® – Datenlogger und Ethernet-Modbus-Gateway
- 334** JPC 100-WEB – Smart Energy Panel

Software

- 342** GridVis® – Netzvisualisierungssoftware
- 363** GridVis® Collector – Mobile Datenauslesung
- 369** Multiprotokoll Server – OPC UA
- 372** Datenbank-Server – Komplettsystem mit GridVis® und Datenbank
- 378** Messgeräte-Homepage – Energiemanagement & PQ-Analyse online
- 380** Jasic® – Vielfältige Programmiermöglichkeiten

**MESSDATEN-
ERFASSUNG**



ProData
Datenlogger und
Ethernet-Modbus-Gateway



JPC 100-WEB
Smart Energy Panel

MESSDATENERFASSUNG



Messdatenerfassung

- 328** ProData® – Datenlogger und Ethernet-Modbus-Gateway
- 334** JPC 100-WEB – Smart Energy Panel

DATENLOGGER UND ETHERNET-MODBUS-GATEWAY



ENERGIEMANAGEMENT

- Nicht-elektrische Werte erfassen
- Grenzwertüberwachung
- Präzise Datums- und Zeitinformationen
- Energiemanagement nach ISO 50001

PERIPHERIE

- 15 Digital-/Impulseingänge
- 3 Digitalausgänge
- Temperatureingang

SCHNITTSTELLEN

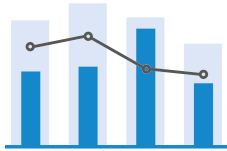
- Ethernet
- RS485

KOMMUNIKATION

- Modbus TCP/IP
- NTP
- Modbus RTU

MESSDATENSPEICHER

- 32 MB



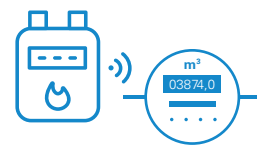
ENERGIEMANAGEMENT

Energiedatenerfassung
mit Impulseingängen



KOMMUNIKATION

Integriertes Modbus Gateway zur
Eindbindung z.B. von Energiezählern



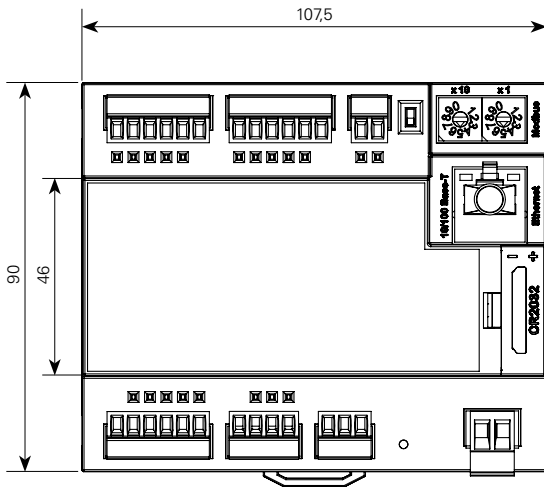
GAS & WASSER

Impulszähler z. B. für
Gas- und Wasserzähler

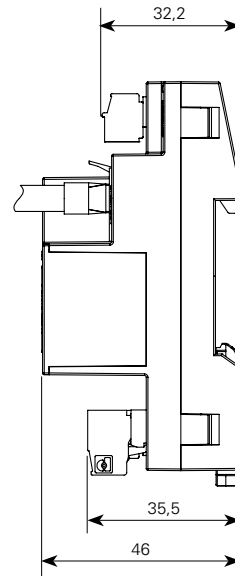
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

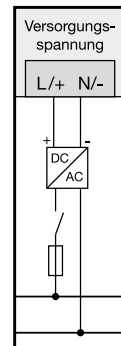
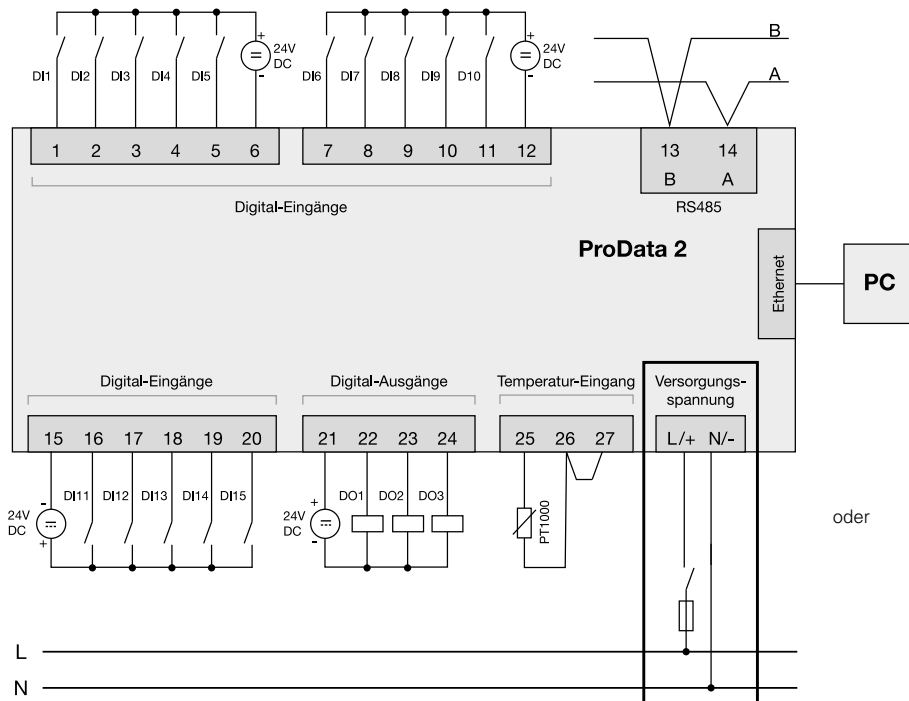
Vorderansicht



Seitenansicht



ANSCHLUSSBEISPIEL



oder

Anschlussbeispiel über externes Netzteil

TECHNISCHE DATEN

ProData	
ARTIKELNUMMER	5224011
Versorgungsspannung	20 – 250 V AC oder 20 – 300 V DC
Installations-Überspannungskategorie	300 V CAT II
Leistungsaufnahme	max. 4 VA / 2 W
ALLGEMEIN	
Einsatz in Niederspannungsnetzen	•
SONSTIGE MESSUNGEN	
Betriebsstundenmessung	•
DATENAUFZEICHNUNG	
Speicher (Flash)	32 MB
Mittel-, Minimal-, Maximalwerte	•
Alarmmeldungen	•
Grenzwertüberwachung	•
Zeitstempel	•
EINGÄNGE / AUSGÄNGE	
Digitaleingänge	15
Digitalausgänge (als Schalt- oder Impulsausgang)	3
Temperaturmesseingang	1
Passwortschutz	•
KOMMUNIKATION	
SCHNITTSTELLEN	
RS485: 9,6 – 115,2 kbps	•
Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45-Buchse)	•
PROTOKOLLE	
Modbus RTU, Modbus TCP	•
Modbus-Gateway für Master-Slave-Konfiguration ^{*1}	•
NTP (Zeitsynchronisierung)	•
DHCP	•
TCP/IP	•
ICMP (Ping)	•
SOFTWARE GridVis® ESSENTIALS^{*2}	
Gerätekonfiguration	•
Graphfunktion	•
Geräteübersicht	•
Event-Browser	•
Basic Datenexporte	•
RCM Datenexporte	•
• <i>enthalten</i>	

^{*1} Eine Verwendung als Modbus RTU Slave ist in diesem Modus nicht möglich.
Das ProData kann nur Anfragen an ein Modbus-Slavegerät weiterleiten; es kann nicht selbstständig Modbus-Slavegeräte abfragen.

^{*2} Weiterer Funktionsumfang kann mit den Edition GridVis® Standard oder Expert erworben werden.

DIGITALE EIN- UND AUSGÄNGE

Anzahl der digitalen Eingänge	15
Betriebsspannung	20 – 30 V DC (SELV- oder PELV-Versorgung)
Impulsausgang (S0), maximale Zählfrequenz	25 Hz
Eingangssignal liegt an	> 18 V DC (typisch 4 mA bei 24 V)
Eingangssignal liegt nicht an	0 ... 5 V DC
Anzahl der digitalen Ausgänge	3
Betriebsspannung	20 – 30 V DC (SELV- oder PELV-Versorgung)
Schaltspannung	max. 60 V DC
Schaltstrom	max. 50 mAeff DC
Impulsausgang (Energieimpulse)	max. 20 Hz
Maximale Leitungslänge	bis 30 m nicht abgeschirmt, ab 30 m abgeschirmt
Temperaturmesseingang	1
Updatezeit	1 Sek.
Anschließbare Temperaturfühler	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Gesamtbürde (Fühler und Leitung)	max. 4 kOhm

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht	200 g
Geräteabmessungen in mm (B x H x T)	107,5 x 90 x ca. 46
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V (Zulassung nach UL 1642)
Schutzart gemäß EN 60529	IP20
Montage nach IEC EN 60999-1 / DIN EN 50022	Hutschiene
Anschlussvermögen der Klemmstellen (digitale Ein- / Ausgänge, Temperaturmesseingänge) starr / flexibel	0,2 bis 1,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse	0,2 bis 1,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülsen mit Kunststoffhülse	0,2 bis 1,5 mm ²
Anschlussvermögen der Klemmstellen Serielle Schnittstelle Ein-, Mehr-, Feindrähtige Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 bis 1,5 mm ² 0,2 bis 1,5 mm ²

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperaturbereich	Betrieb: K55 (-40 ... +70 °C)
Relative Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 0 bis 95% RH
Betriebshöhe	0 ... 2.000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln	Richtlinie 2004/108/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen	Richtlinie 2006/95/EG

GERÄTESICHERHEIT

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	IEC/EN 61010-1
Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise	IEC/EN 61010-2-030

STÖRFESTIGKEIT

Klasse A: Industriebereich	IEC/EN 61326-1
Elektrostatische Entladungen	IEC/EN 61000-4-2
Elektromagnetische Felder 80 – 1000 MHz	IEC/EN 61000-4-3, EMV-ILA V01-03
Elektromagnetische Felder 1000 – 2700 MHz	IEC/EN 61000-4-3, EMV-ILA V01-03
Schnelle Transienten	IEC/EN 61000-4-4, EMV-ILA V01-03
Stoßspannungen	IEC/EN 61000-4-5, EMV-ILA V01-03
Leitungsgeführte HF-Störungen 0,15 – 80 MHz	IEC/EN 61000-4-6, EMV-ILA V01-03
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen, Spannungsschwankungen und Frequenzänderung	IEC/EN 61000-4-11, EMV-ILA V01-03

STÖRAUSSENDUNG

Klasse B: Wohnbereich	IEC/EN 61326-1
Funkstörfeldstärke 30 – 1000 MHz	IEC/CISPR11/EN 55011
Funkstörspannung 0,15 – 30 MHz	IEC/CISPR11/EN 55011
Funkstörspannung 9 – 150 MHz	EMV-ILA V01-03

SICHERHEIT

Europa	CE-Kennzeichnung
USA und Kanada	UL-Kennzeichnung



Abb.: Leichtes Austauschen der Batterie während des Betriebs

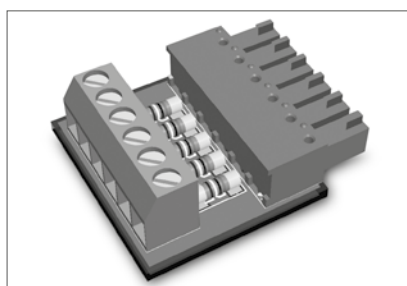


Abb.: S0-Steckmodul (Art.-Nr.: 5224111)

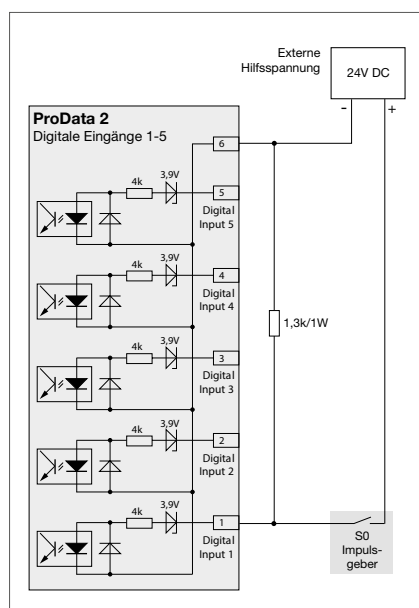


Abb.: S0-Impulsausgang mit externer Versorgungsspannung und externem Widerstandssteckmodul (externer Widerstand S0-Steckmodul zum Anschluss an S0-Impulsgeber notwendig, Artikel.-Nr.: 5224111)

SMART ENERGY PANEL



VISUALISIERUNG

- Darstellung aller Strom- und Energiemesswerte
- Topologieansicht der angeschlossenen Geräte
- Visualisierung der Haupt- und Nebemessung

BENUTZERVERWALTUNG

- Passwortgeschützte Darstellung
- Anlegen einer hierarchischen Benutzerstruktur
- Rechtevergabe

ALARMING

- Integriertes Alarmmanagement
- Quittierung anstehender Alarme
- Speicherung historischer Alarme
- E-Mail Benachrichtigung

DATENAUSTAUSCH

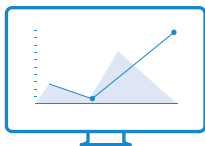
- Darstellung der Gerätehomepage
- Optionaler Fernzugriff

KOMPATIBILITÄT

- Zugriff auf Master- und Slavegeräte

KONFIGURATION

- Dynamische Topologiekonfiguration von bis zu 93 Geräten
- Gruppenübertragungen der Konfiguration
- Plug & Play-Konfiguration über USB: Import und Export von Gerätekonfigurationen
- Beschriftung der einzelnen Messkanäle, Grenzwerte pro Kanal setzbar, uvm.
- Vorkonfiguriert ab Werk



DISPLAY

Bedienen, konfigurieren und auswerten direkt vor Ort



KOMMUNIKATION

Bis zu 93 Geräte einbinden



SICHERHEIT

Grenzwertüberschreitungen und Alarme direkt einsehen

JPC 100-WEB

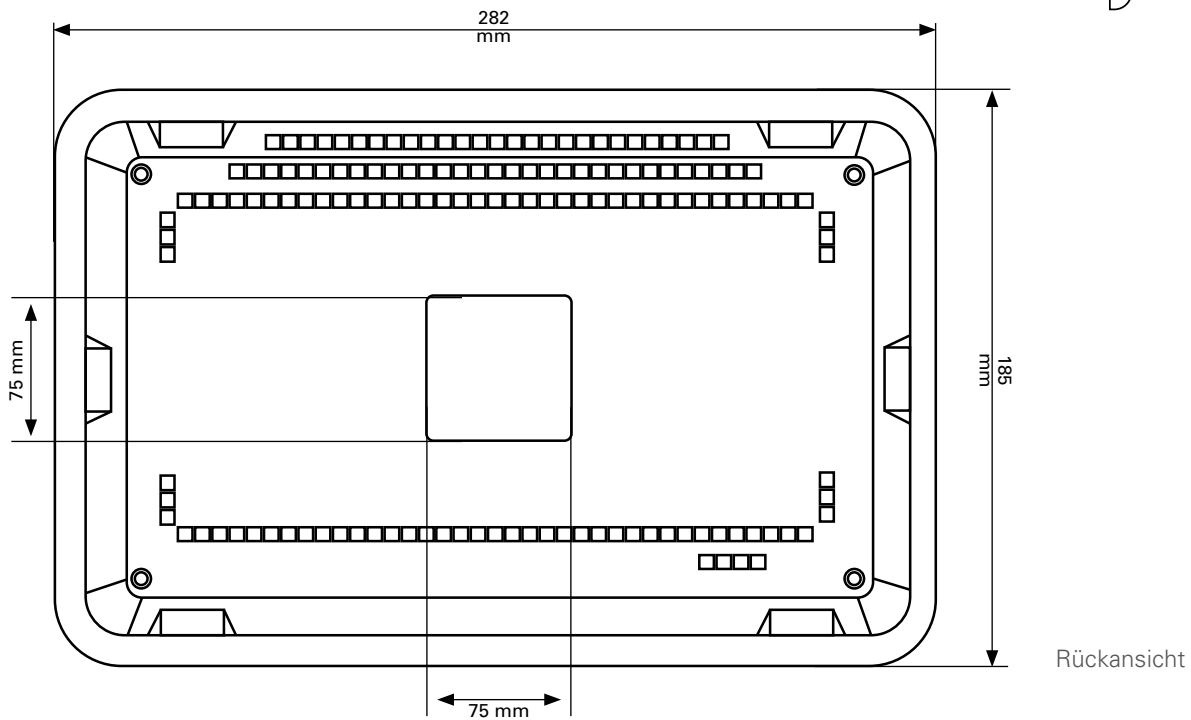
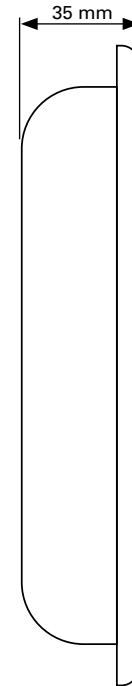
MASSZEICHNUNG

Alle Maßangaben in mm

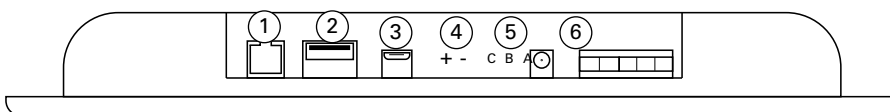
Vorderansicht



Seitenansicht



Rückansicht



Ansicht von unten

- 1 Ethernet
- 2 USB 2.0 Typ A
- 3 Micro-USB

- 4 24 V Versorgungsspannung (Klemmanschluss)
- 5 RS485 (3-polig)
- 6 12 V Versorgungsspannung (Jack-Anschluss)

TECHNISCHE DATEN

	JPC 100-WEB
ARTIKELNUMMER	1506358^{*1}

ALLGEMEIN

Nettogewicht	ca. 900 g
Abmessung	282 mm x 185 mm x 35 mm
Hintergrundbeleuchtung (LED)	Helligkeit: typ. 450 cd/m ²
Chip	Rockchip RK3288 Quad-Core CPU 1,6 GHz
Arbeitsspeicher	2 GB DDR3 SDRAM
Speicherkapazität	8 GB eMMC
Ausbruchsmaß	261 ± 1 mm x 164 ± 1 mm
Anzugsdrehmoment der Halteklammern	0,25 bis 0,3 Nm
Einbau in Wandstärke	max. 3 mm

SCHNITTSTELLEN

USB	– USB 2.0 Typ A – Micro-USB
Ethernet	– 1x RJ45 – Übertragungsrate 10/100 MBit/s
RS485	– Protokoll: Modbus RTU/Master – 3-Draht-Anschluss mit GND, B, A – Übertragungsrate ^{*2} : 9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps, 230,4 kbps

DISPLAY

Typ	TFT Farbe
Diagonale	10"
Auflösung	1024 x 600 Bildpunkte
Touchscreen	Kapazitiver Multitouch

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Versorgungsspannung	– 24 V DC (Über Klemmanschluss) – 12 V DC (Über Jack-Anschluss)
Leistungsaufnahme	max. 13 W

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart nach EN 60529	IP53 frontseitig, IP20 rückseitig
Betriebstemperatur	0 bis 35 °C
Lager- und Transporttemperatur	0 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90%, nicht kondensierend

^{*1} Separates Netzteil erforderlich, optional erhältlich: Schaltnetzgerät UltraSlim, 16.05.012 oder Schaltnetzgerät mit Stufenform/Automatenbauform, 16.05.014

^{*2} Beachten Sie die einheitliche Baudrate im Bussystem.

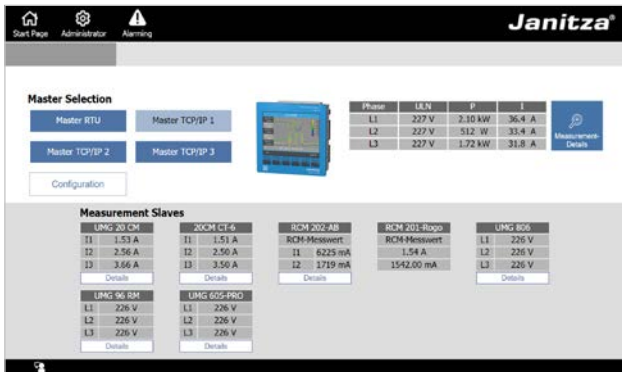
Für Ihre spezifischen Projektanforderungen kann Janitza Ihnen eine individuelle Lösung anbieten. Kontaktieren Sie uns gerne.

Konfiguration von kommunikationsfähigen Janitza Modbus Master-^{*} und Slavegeräten^{**}.

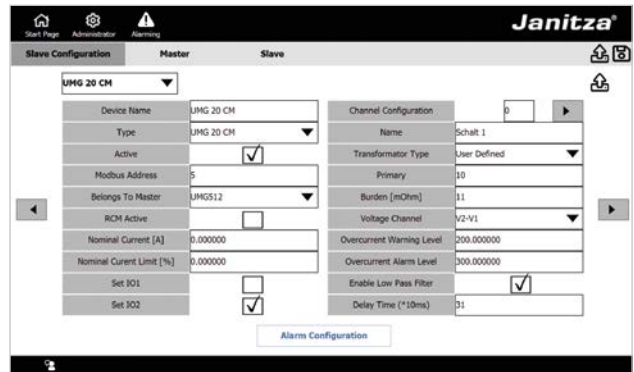
^{*} UMG 806, UMG 96RM-E, UMG 96-PA, UMG 96-PQ-L, UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 801, UMG 509-PRO und UMG 512-PRO

^{**} UMG 806, UMG 96RM-E, UMG 96-PA, UMG 96-PQ-L, UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 509-PRO, UMG 512-PRO, UMG 20CM, Modul 20CM-CT6, UMG 96RM, UMG 96RM-EL, UMG 96RM-P, UMG 96RM-PN, UMG 103-CBM, RCM 201-ROGO, RMC 202-AB und Zähler MID B2x

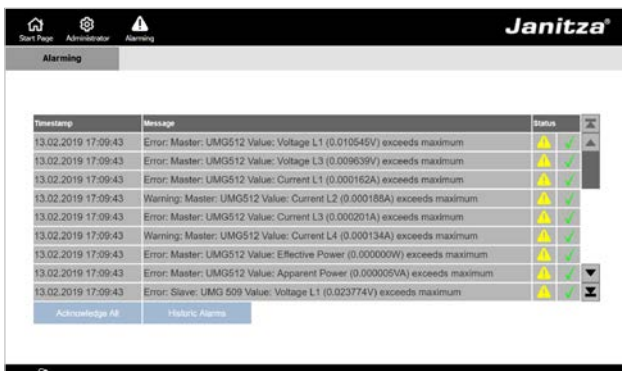
JPC 100-WEB



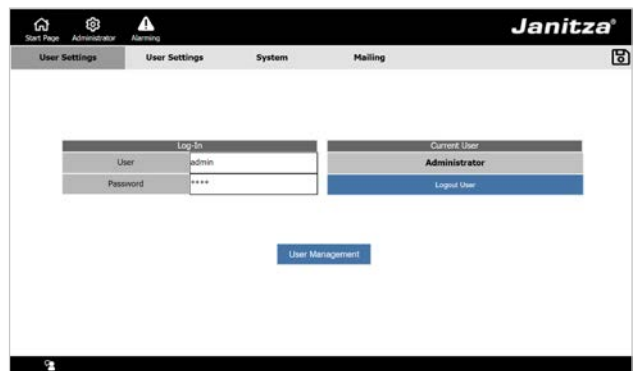
Topologische Ansicht der Messwerte



Konfiguration aller kommunikationsfähigen Janitza Modbus Master- und Slavegeräte



Alarmliste mit Quittierfunktion



Benutzerverwaltung mit Rechtevergabe

JPC 100-WEB



SOFTWARE



GridVis®
Netzvisualisierungssoftware



GridVis® Collector
Mobile Datenauslesung



Multiprotokoll Server
OPC UA



Datenbank-Server
Komplettserver mit GridVis®
und Datenbank



Messgeräte-Homepage
Energiemanagement und
Spannungsqualitätsanalyse online

Jasic®

Jasic®
Vielfältige
Programmiermöglichkeiten

SOFTWARE



Software

- 342** GridVis® – Netzvisualisierungssoftware
- 363** GridVis® Collector – Mobile Datenauslesung
- 369** Multiprotokoll Server – OPC UA
- 372** Datenbank-Server – Komplettsystem mit GridVis® und Datenbank
- 378** Messgeräte-Homepage – Energiemanagement & PQ-Analyse online
- 380** Jasic® – Vielfältige Programmiermöglichkeiten

NETZVISUALISIERUNGSSOFTWARE



ENERGIEMANAGEMENT

Zertifiziert nach ISO 50001. Mit der Janitza GridVis® sind Sie auf der sicheren Seite, wenn es um Themen wie BAFA und Reduzierung der EEG-Umlage geht.

SICHERHEIT & ALARMMANAGEMENT

Grenzwerte von Messgrößen, Verbrauchsdaten, Differenzströmen sowie Gerätekommunikation überwachen. Eskalationsstufen für eine bedarfsgerechte Alarmierung über E-Mail und Weboberfläche.

VISUALISIERUNG & DOKUMENTATION

Visualisierung nach Ihren Vorstellungen. Erstellen Sie ohne Programmierkenntnisse schnell und einfach Dashboards und nutzen Sie den Berichtseditor für Berichte im individuellen Design.

NETZANALYSE & AUSWERTUNG

Messdaten analysieren und auswerten. Nutzen Sie zahlreiche Werkzeuge wie Statistiken, Diagramme, Heatmaps, Sankey Diagramme und Kennzahlen.

KONNEKTIVITÄT

Ob OPC UA, REST API oder CSV. Wir bieten viele Möglichkeiten des Datenimports & -exports sowie des Datenzugriffs. Ein offenes und zukunftssicheres System.

AUTOMATISIERUNG

Automatisierungsfunktionen für ein zeitgesteuertes Aufgabenmanagement. Planen Sie Datenimporte, Reporterstellungen oder Geräteauslesungen und erstellen Sie Schichtpläne.

GridVis®



GridVis®
ESSENTIALS

Für Einsteiger

GridVis®
STANDARD

Umfassende Funktionen

GridVis®
EXPERT

Voller Funktionsumfang

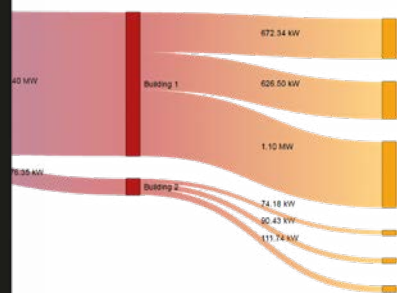
GridVis®
CLOUD

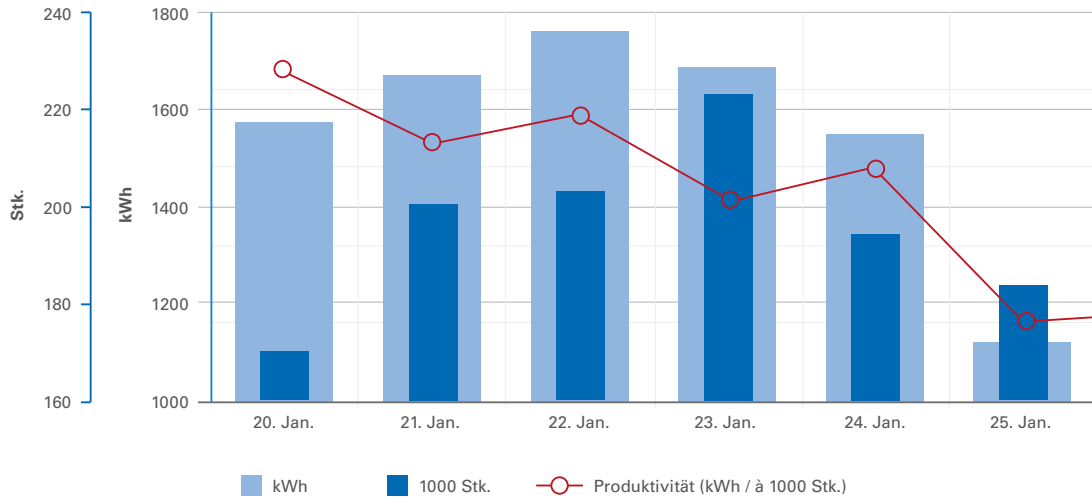
Energiemonitoring-Portal

DREI ANWENDUNGEN – EINE SOFTWARE: ENERGIEMANAGEMENT, SPANNUNGSQUALITÄT, DIFFERENZSTROMÜBERWACHUNG

Realisieren Sie mit der skalierbaren Netzvisualisierungssoftware GridVis® die drei Anwendungsbereiche Energiemanagement, Spannungsqualität und Differenzstromüberwachung. Die GridVis® zeigt Energieeinsparpotentiale auf, hilft Betriebsmittelnutzungszeiten zu optimieren sowie Fertigungsausfälle frühzeitig zu erkennen. Zahlreiche Funktionen unterstützen bei der Erfüllung von Normen, Kennzahlbildung und der Analyse der Messwerte. Damit ist

die skalierbare, anwenderfreundliche Software perfekt für den Aufbau normkonformer Energie-, Differenzstrom- und Spannungsqualitäts-Monitoringsysteme geeignet und wurde von der BAFA als förderfähige Energiemanagementsoftware eingestuft. Abhängig von Ihren Anforderungen stehen Ihnen vier Editionen mit verschiedenem Funktionsumfang zur Verfügung.





GridVis® EDITIONENÜBERSICHT

FÜR JEDE ANFORDERUNG DER PASSENDE FUNKTIONSUMFANG

Die GridVis® bietet mehrere Editionen, um die unterschiedlichen Anforderungen abzudecken. Bei der Edition GridVis® Essentials handelt es sich um eine kostenlose Einstiegs-Edition, die alle grundlegenden Funktionen zur Einrichtung und Konfiguration Ihrer Messgeräte enthält. Die GridVis® Standard bietet alles, was Sie für ein zertifiziertes Energiemanagement nach ISO 50001 benötigen und noch zahlreiche zusätzliche Funktionen, die Ihnen das Leben erleichtern.

Mit der GridVis® Expert erhalten Sie den kompletten Funktionsumfang unserer Netzvisualisierungssoftware und die Edition GridVis® Cloud bietet Ihnen den Zugang zu einem eigenständigen Energiemonitoring-Portal für die ökonomische Auswertung Ihrer Energieverbräuche. Einen genauen Überblick der Funktionen und Unterschiede finden Sie in der folgenden Tabelle.

	GridVis® ESSENTIALS	GridVis® STANDARD	GridVis® EXPERT	GridVis® CLOUD
SYSTEMFUNKTIONEN				
Gerätekonfiguration	•	•	•	–
Serverbasierter Dienst	–	•	•	–
Software as a Service (SaaS)	–	–	–	•
TLS-Verschlüsselung	–	•	•	•
Benutzerverwaltung	–	•	•	•
Alarmmanagement	–	–	•	–
Überwachung der Gerätekommunikation	–	•	•	•
Datenbank (MySQL, MSSQL)	–	•	•	–
Kennzahlen	–	–	•	–
Automatisierung	–	•	•	–
E-Mail-Versand	–	–	•	•
Softwarebasierte Messwertaufzeichnung	–	•	•	•
VISUALISIERUNG				
Individuelle Dashboards	–	•	•	–
Statische Dashboards	–	–	–	•
Sankey Diagramm	–	–	•	–
Hierarchieverwaltung	–	•	•	•
Individuelle Listenfunktion	–	•	•	–
Energie- & Messwertanalyse	•	•	•	–
Ereignis- & Transientenanalyse	•	•	•	–
BERICHTE & EXPORTE				
Basispaket	•	•	•	–
RCM (Differenzstromüberwachung)	•	•	•	–
Power Quality	•	•	•	–
Energiemonitoring	–	•	•	•
Energiemanagement	–	•	•	–
Individuelle Berichte	–	–	•	–
KONNEKTIVITÄT				
Datenimport (CSV & MSCONS)	–	•	•	–
Datenexport (MSCONS)	–	–	•	–
REST API	–	•	•	–
OPC UA Client	–	–	•	–
Modbus-Geräte von Drittanbietern	–	–	•	•

Den aktuellen detaillierten Stand der Editionsübersicht entnehmen Sie bitte unserer Website <https://www.janitza.de/produkte/gridvis-editionen.html>



Die kostenpflichtigen Editionen Standard, Expert und Cloud können Sie unter folgenden Artikelnummern bestellen

Bezeichnung	GridVis® STANDARD	GridVis® EXPERT	GridVis® CLOUD
-------------	----------------------	--------------------	-------------------

GRUNDPAKETE

Anzahl Items	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
5 Items	5100600	5100700	5100801
10 Items	5100601	5100701	5100802
25 Items	5100602	5100702	5100803
50 Items	5100603	5100703	5100804
100 Items	5100604	5100704	5100805
150 Items	5100604	5100712	-
> 150 Items	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

ITEMS HINZUFÜGEN

Anzahl Items	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Erweiterung um 5 Items	5100620	5100720	5100801
Erweiterung um 10 Items	5100621	5100721	5100802
Erweiterung um 25 Items	5100622	5100722	5100803
Erweiterung um 50 Items	5100623	5100723	5100804

AKTUALISIERUNGS-/AKTIVIERUNGSZEITRAUM VERLÄNGERN*

Anzahl Items	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
5 Items für 1 Jahr	5100640	5100740	5100821
10 Items für 1 Jahr	5100641	5100741	5100822
25 Items für 1 Jahr	5100642	5100742	5100823
50 Items für 1 Jahr	5100643	5100743	5100824
100 Items für 1 Jahr	5100644	5100744	5100825
150 Items für 1 Jahr	5100652	5100752	-
> 150 Items für 1 Jahr	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

5 Items für 3 Jahre	5100660	5100760	5100841
10 Items für 3 Jahre	5100661	5100761	5100842
25 Items für 3 Jahre	5100662	5100762	5100843
50 Items für 3 Jahre	5100663	5100763	5100844
100 Items für 3 Jahre	5100664	5100764	5100845
150 Items für 3 Jahre	5100672	5100772	-
> 150 Items für 3 Jahre	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

UPGRADE AUF EXPERT EDITION

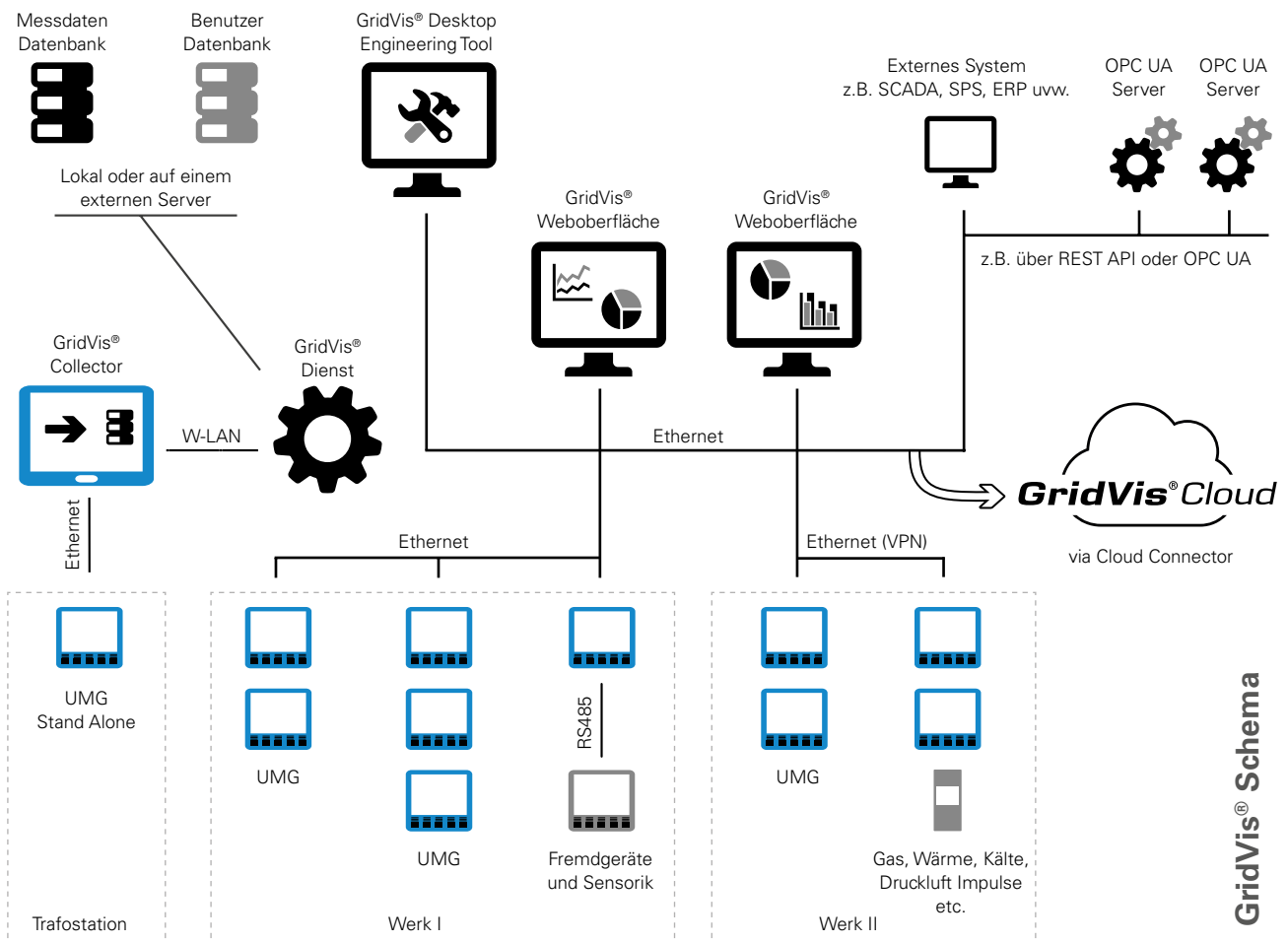
Anzahl Items	Artikel-Nr.
10 Items	5100681
25 Items	5100682
50 Items	5100683
100 Items	5100684
150 Items	5100692
> 150 Items	Auf Anfrage

* Der Aktualisierungs-/Aktivierungszeitraum wird mit dem vorhandenen Lizenz-Aktualisierungs-/Aktivierungszeitraum sowie der gesamten Itemanzahl verrechnet und der Lizenz gutgeschrieben.

GridVis® DIENSTLEISTUNGEN

Profitieren Sie von individuellen Inhouse-Schulungen und einem vielseitigen Trainingsangebot in unserem Schulungszentrum in Wetzlar. Professionelle Beratungs- und Supportleistungen sind für GridVis®-Kunden kostenlos. Wir unterstützen Ihre Inbetriebnahme vor Ort und bieten faire Wartungsverträge zur optimalen Sicherung Ihrer Anlagenverfügbarkeit. Kundenspezifische Anpassungen der Berichte und Reporte sind möglich.

Setzen Sie auf einen Partner mit umfangreichem Produktportfolio und langjähriger Erfahrung. Mit dem branchenübergreifenden Know-how erfahrener Ansprechpartner unterstützen wir Sie dabei, eine perfekte Lösung in Ihr Unternehmen zu integrieren.



GridVis® Schema

GridVis® ESSENTIALS

KOSTENLOSES EINSTIEGSMODELL

Die GridVis® Essentials bietet grundlegende Funktionen zur Konfiguration der Janitza Energiemessgeräte sowie eine Graphfunktion zur Visualisierung aktueller und historischer Messwerte. Zusätzlich ist ein Werkzeug zur Auswertung von Ereignissen und Transienten enthalten. Einfache

Standardberichte, wie die EN 50160 Auswertung oder CSV/XLS-Datenexporte für Mess- & Energiewerte, sowie Reports zur Differenzstrommessung (RCM) werden zur Verfügung gestellt.



Abb.: GridVis® Gerätekonfiguration

SYSTEMFUNKTIONEN

- Konfigurieren Sie Ihre Messgeräte über zahlreiche Einstellungs- und Parametrierungsmöglichkeiten.

VISUALISIERUNG

- Ereignisse und Transienten können über den Event-Browser mit Hilfe von Graphen, der CBEMA-Kurve sowie Statistiken einfach und detailliert analysiert werden.
- Überblick aller Messgeräte sowie die Anzeige individueller Gerätedetails.

DOKUMENTATION

- CSV-Exporte von Energie- und Messwerten und verschiedene Reports (Inbetriebnahmereport, Energiereport und EN 50160 Report).
- Mit dem RCM-Report die Messdaten der Differenzstrommessung einfach und übersichtlich darstellen.

GridVis® STANDARD

UMFASSENDE FUNKTIONSUMFANG

Die GridVis® Standard besitzt neben den grundlegenden Funktionen der Edition Essentials zahlreiche Optionen zur Visualisierung der Daten und ist zur Umsetzung eines nach ISO 50001 zertifizierten Energiemanagement-Systems geeignet. Umfangreiche Systemfunktionen erleichtern

die Verwaltung der Messdaten, schaffen einen schnellen Überblick und vereinfachen Prozesse. Datenexporte in Form verschiedener Reporte erleichtern die Auswertung. Der Datenimport ermöglicht es, externe Daten wie z. B. Umsatz oder Stückzahlen in die GridVis® zu importieren.

SYSTEMFUNKTIONEN

- Logische Verknüpfungen und Operationen, um beispielsweise Kostenstellen oder virtuelle Messstellen zu erstellen.
- Verwalten Sie Benutzer sowie deren Rechte und Rollen.
- Automatisierung von Funktionen wie Datenauslesen und Tarifmanagement, Benachrichtigungen bei gestörter Gerätekommunikation.
- Konfigurieren Sie Ihre Messgeräte über zahlreiche Einstellungs- und Parametrierungsmöglichkeiten.
- Nutzen Sie Datenbankaktionen wie das Verdichten und Löschen von Daten oder Backups über MSSQL-/ MySQL-Treiber.
- Aufzeichnen von Messdaten beispielsweise für Geräte von Drittanbietern, Geräte ohne Speicher oder Geräte mit OPC UA Anbindung.



Abb.: GridVis® Gerätekonfiguration



Abb.: GridVis® Event- & Transientenbrowser

VISUALISIERUNG

- Dashboards individuell aufbauen und Messwerte mit zahlreichen Visualisierungsobjekten sichtbar machen.
- Überblick aller Messgeräte sowie eine Such- und Filterfunktion.
- Ereignisse und Transienten können mit Hilfe von Graphen, der CBEMA-Kurve sowie Statistiken einfach und detailliert analysiert werden.

DOKUMENTATION

- CSV-Exporte und verschiedene Reporte, wie der Inbetriebnahme-report oder der Energiereport.
- Zur Beurteilung der Spannungsqualität können verschiedene Datenexporte genutzt werden, etwa der Hochverfügbarkeits-report, der LET-Report, die EN 50160 Jahresauswertung oder der NeQual-Datenexport.
- RCM-Report zur übersichtlichen Darstellung der Messdaten. Für Energiemanagement stehen unter anderem der Auslastungsreport sowie die Energierechnung zur Verfügung.

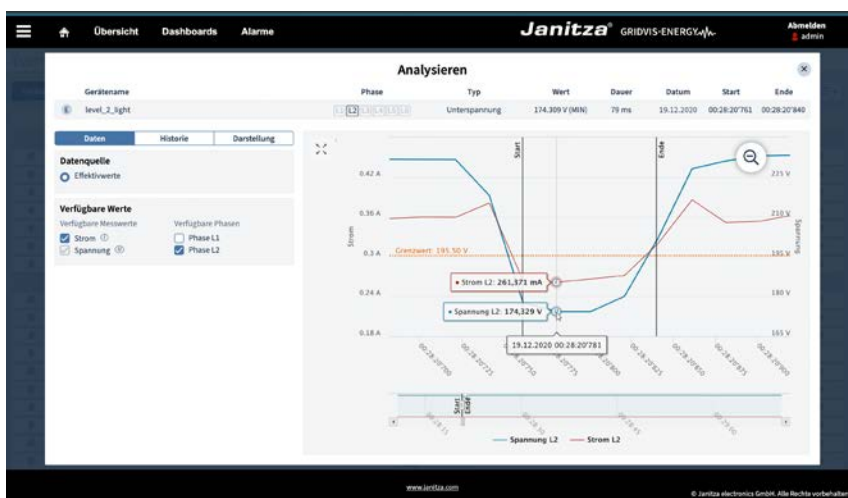


Abb.: GridVis® Event- & Transientenbrowser

KONNEKTIVITÄT

- Datenimporte von CSV- oder MSCONS-Dateien
- REST API Schnittstelle für Entwickler und Anwendungsingenieure

GridVis® EXPERT

VOLLER FUNKTIONSUMFANG

Mit der GridVis® Expert steht Ihnen der volle Funktionsumfang der GridVis® zur Verfügung. Dies beinhaltet zusätzliche Visualisierungsmöglichkeiten, Systemfunktionen und die optimale Anpassung an Ihre Bedürfnisse. Sie können Kennzahlen sowie Mengenflussdiagramme erstellen und übersichtlich kombinieren. Mit dem OPC UA Client können

Ihre Daten sicher und unkompliziert importiert werden. Zudem lassen sich Geräte von Drittanbietern über Modbus/TCP oder Modbus/RTU einbinden. Darüber hinaus werden weitere Protokolle und Schnittstellen von der Software unterstützt. Die GridVis® Expert ermöglicht Ihnen so eine optimale Verarbeitung Ihrer Daten.



Abb.: GridVis® Dashboard Energieübersicht

SYSTEMFUNKTIONEN

- Mögliche Anbindung an eine zentrale Windows-Benutzerverwaltung mittels LDAP-Protokoll.
- Überwachung von Daten und Kommunikation sowie Alarmierung über verschiedene Kanäle; Logbuch und Eskalationsstufen inklusive.
- Logische Verknüpfungen und Operationen um beispielsweise Kostenstellen oder virtuelle Messstellen zu erstellen.
- Automatisierung von Funktionen wie Datenauslesen und Tarifmanagement, Benachrichtigungen bei gestörter Gerätekommunikation.
- Nutzen Sie Datenbankaktionen wie das Verdichten und Löschen von Daten oder Backups über MSSQL-/MySQL-Treiber.
- Verwalten Sie Benutzer sowie deren Rechte und Rollen.
- Konfigurieren Sie Ihre Messgeräte über zahlreiche Einstellungs- und Parametrierungsmöglichkeiten.
- Aufzeichnen von Messdaten beispielsweise für Geräte von Drittanbietern, Geräte ohne Speicher oder Geräte mit OPC UA Anbindung.



Abb.: GridVis® Berichtseditor

GridVis® EXPERT

VISUALISIERUNG

- Erstellung von Mengenfluss Diagrammen. Visuelle Darstellung von Energieverbräuchen auf Basis von historischen Werten und Livewerten.
- Erweiterte Visualisierungsobjekte für Dashboards z. B. CO₂-Emissionen, Regressionsanalyse und Heatmaps.
- Bildung und Bewertung von Kennzahlen (KPI). Veränderungen und Verbesserungen zur energetischen Ausgangsbasis (EnB) erkennen.
- Überblick aller Messgeräte sowie eine Such- und Filterfunktion.
- Ereignisse und Transienten können mit Hilfe von Graphen, der CBEMA-Kurve sowie Statistiken einfach und detailliert analysiert werden.

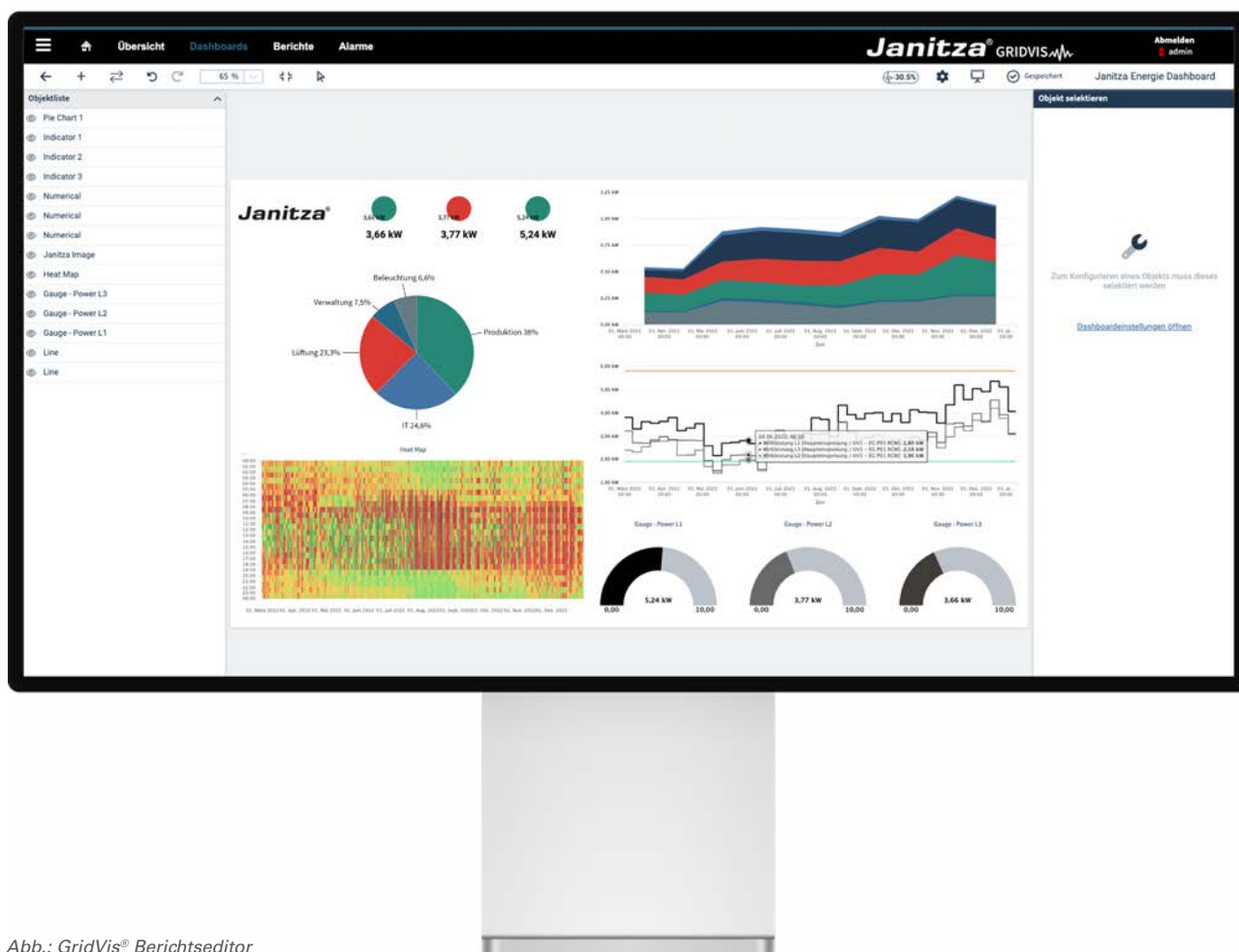


Abb.: GridVis® Berichtseditor

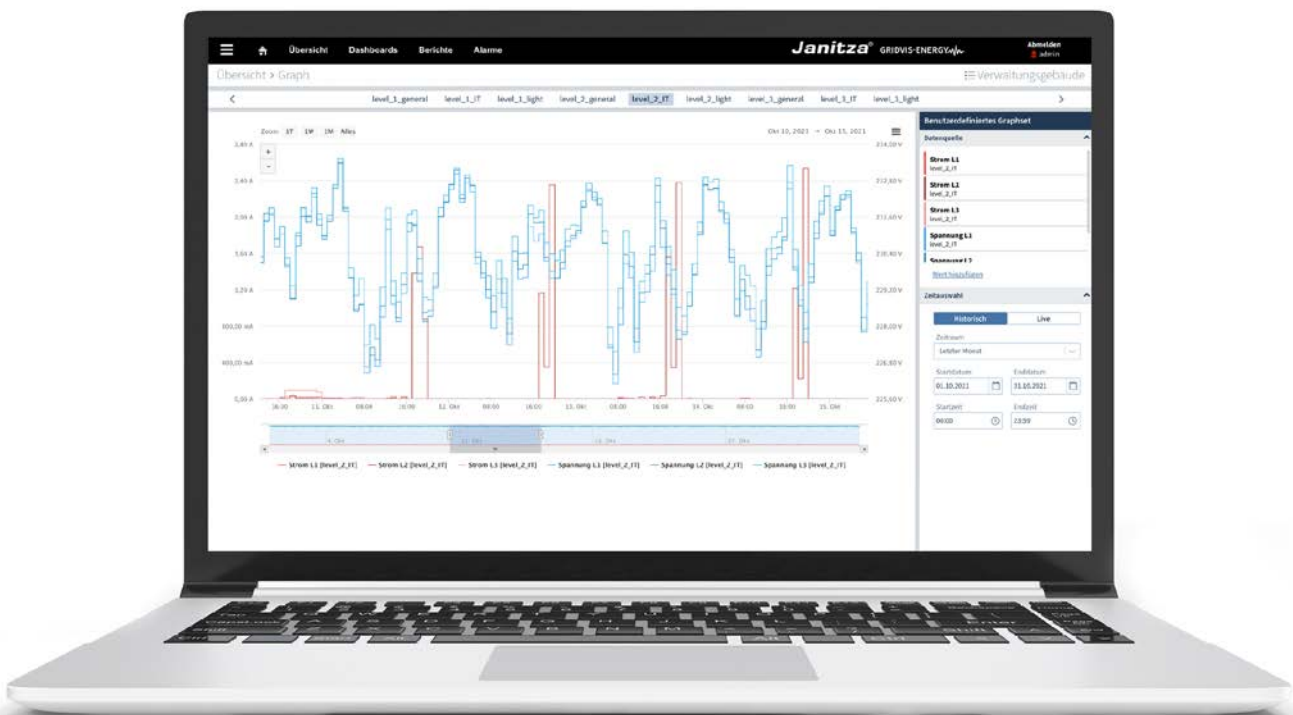
DOKUMENTATION

- Berichte ganz nach Ihren eigenen Vorstellungen erstellen, innerhalb der Software archivieren und als PDF herunterladen
- CSV-Exporte und verschiedene Reporte, wie der Inbetriebnahme-report oder der Energiereport.
- Auswertung der Spannungsqualität, z. B. über den Hochverfügbarkeits-report oder den NeQual-Datenexport.
- RCM-Report zur übersichtlichen Darstellung der Messdaten. Für Energiemanagement stehen unter anderem der Auslastungsreport, sowie die Energierechnung zur Verfügung.

KONNEKTIVITÄT

- Über Modbus/TCP oder Modbus/RTU (RS485) Geräte von Drittanbietern einbinden.
- Einbindung von OPC UA Servern, um auf weitere Daten zuzugreifen.
- Ereignisse und Transienten können im Comtrade-Format, Verbrauchsdaten im MSCONS-Format abgelegt werden.
- Datenimporte von CSV- oder MSCONS-Dateien.
- Schnittstelle für Entwickler und Anwendungingenieure.

Abb.: GridVis® Messwertanalyse



GridVis® Cloud

SCHNELLE UND EINFACHE AUSWERTUNGEN

Egal, ob Nachweise erbracht werden müssen, Strom gespart werden soll oder die CO₂-Bilanz errechnet werden muss, die Edition GridVis® Cloud hilft dabei, diese Probleme zu lösen. Als Software-Service bietet sie ein zentrales Tool zum Energiemonitoring, das ohne großen Aufwand in Ihren Arbeitsalltag integriert werden kann. Sie bietet praktische standardisierte Dashboards für einen schnellen Überblick.

Informationen wie Energieverträge und Emissionen können integriert und anschließend automatisch ausgewertet werden. Danke des Lastprofi haben Sie zudem den Einblick in die Zusammensetzung Ihrer selbsterzeugten und verbrauchten elektrischen Energie direkt im Blick. Die GridVis® Cloud eignet sich vor allem für Anwender, die eine einfache Verbrauchsübersicht benötigen.

SYSTEMFUNKTIONEN

- Zugriff über Standardbrowser auf einem PC oder Laptop ohne VPN. Optimale Darstellung auch auf dem Tablet
- Die GridVis® Cloud unterstützt neben erzeugter und verbrauchter elektrischer Energie auch die Erfassung und Darstellung von Gas, (Warm-)Wasser, Wärme und Druckluft
- Cloud-Speicher für eingebundene Messgeräte
- Automatische Updates der Cloud-Funktionen ohne Zusatzkosten

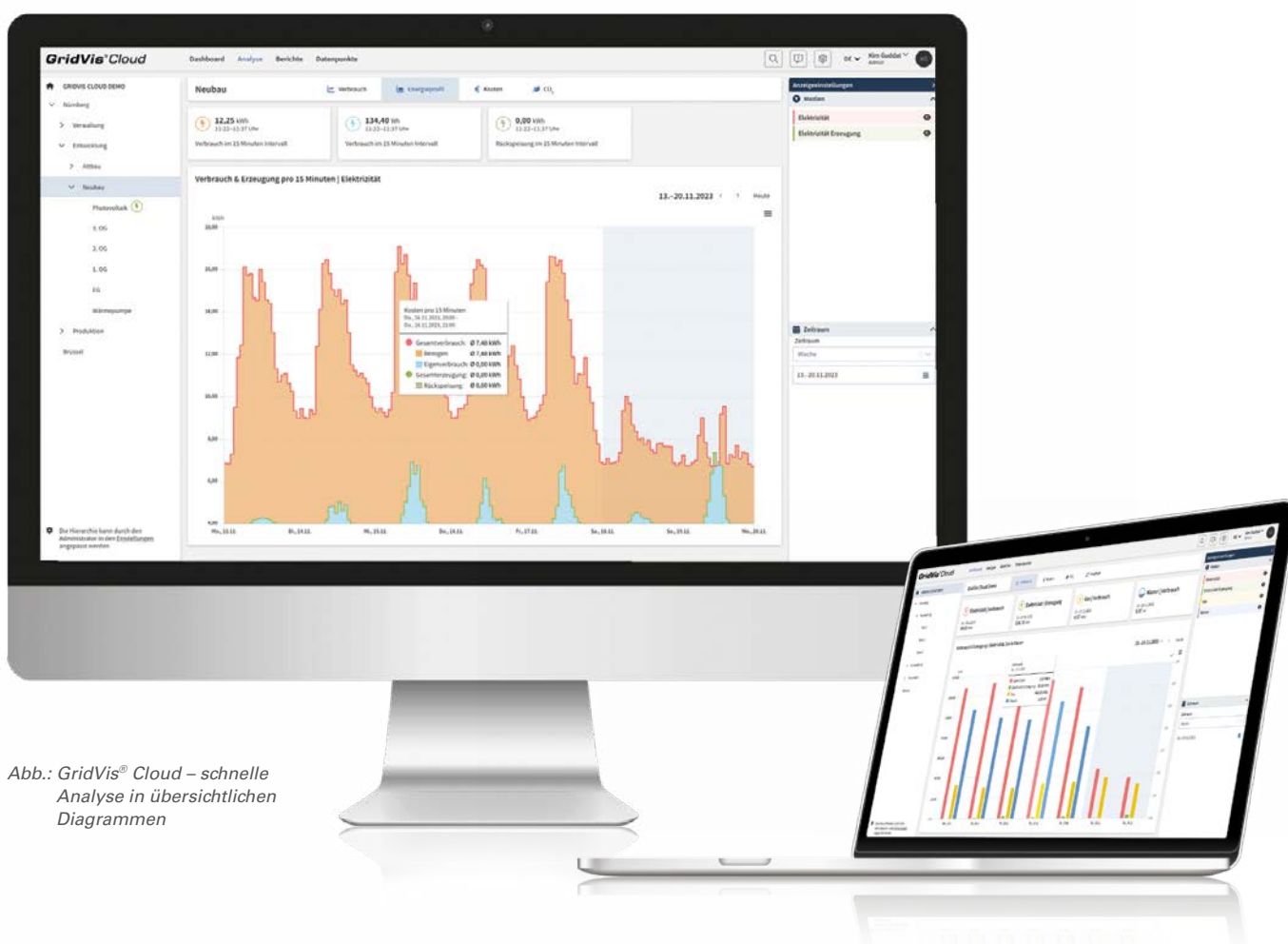


Abb.: GridVis® Cloud – schnelle Analyse in übersichtlichen Diagrammen

VISUALISIERUNG

- Vordefinierte Dashboards und medienbezogene Darstellung nutzen sowie Anzeige auf eine Messstelle filtern
- Geräteübersicht mit Such- und Filterfunktion
- Hierarchische Anzeige der Messstellen mit automatisierter Summenbildung für den Verbrauch
- Auswertungsmöglichkeit von bezogener, eigenerzeugter und rückgespeister elektrischer Energie
- Graphen über frei wählbare Vergleichszeiträume anzeigen lassen sowie Aggregationsfunktion zur einfachen Auswertung

KONNEKTIVITÄT

- Mit dem Cloud Connector die Messdaten automatisiert in die Cloud übertragen
- Intuitive Verwaltung von Offline-Messgeräten mit manueller Dateneingabe
- Zuordnung der verbundenen Messgeräte in die Struktur via Drag & Drop
- Datenexport als CSV/XLSX

DOKUMENTATION

- Automatische Umrechnung auf einheitliche, vergleichbare Verbrauchsbasis (wenn möglich)
- Stammdaten (inklusive Historie) für Energiepreise & CO₂-Emissionen
- Entstandene Kosten und CO₂-Emissionen historisch anzeigen
- Einfaches Anlegen von automatisch erstellten Berichten für Verbrauch, Kosten und CO₂-Emissionen



Abb.: GridVis® Cloud – vordefinierte Berichte von überall abrufbar

ENERGIEMONITORING-PORTAL

SICHERE DATENÜBERTRAGUNG IN DIE CLOUD

Der Cloud Connector dient als Schnittstelle zwischen der GridVis® Cloud und den Messgeräten. Im lokalen Netzwerk sammelt der Cloud Connector die Messdaten automatisch und überträgt diese zyklisch verschlüsselt in die GridVis® Cloud. Dabei werden Störungen der Verbindung durch den speicherbasierten Abfrage- und Übertragungsmechanismus des Cloud Connectors größtenteils ausgeglichen. Über

das webbasierte Energiemonitoring-Portal können die Daten jederzeit und von überall aus dem Internet mit den individuellen Zugangsdaten abgerufen werden. Die Speicherung der Messdaten in europäischen Rechenzentren ist in der Lizenzierung der GridVis® Cloud bereits enthalten, ebenso wie der dauerhafte Betrieb der Cloud-Umgebung ohne zusätzliche IT-Ressourcen.

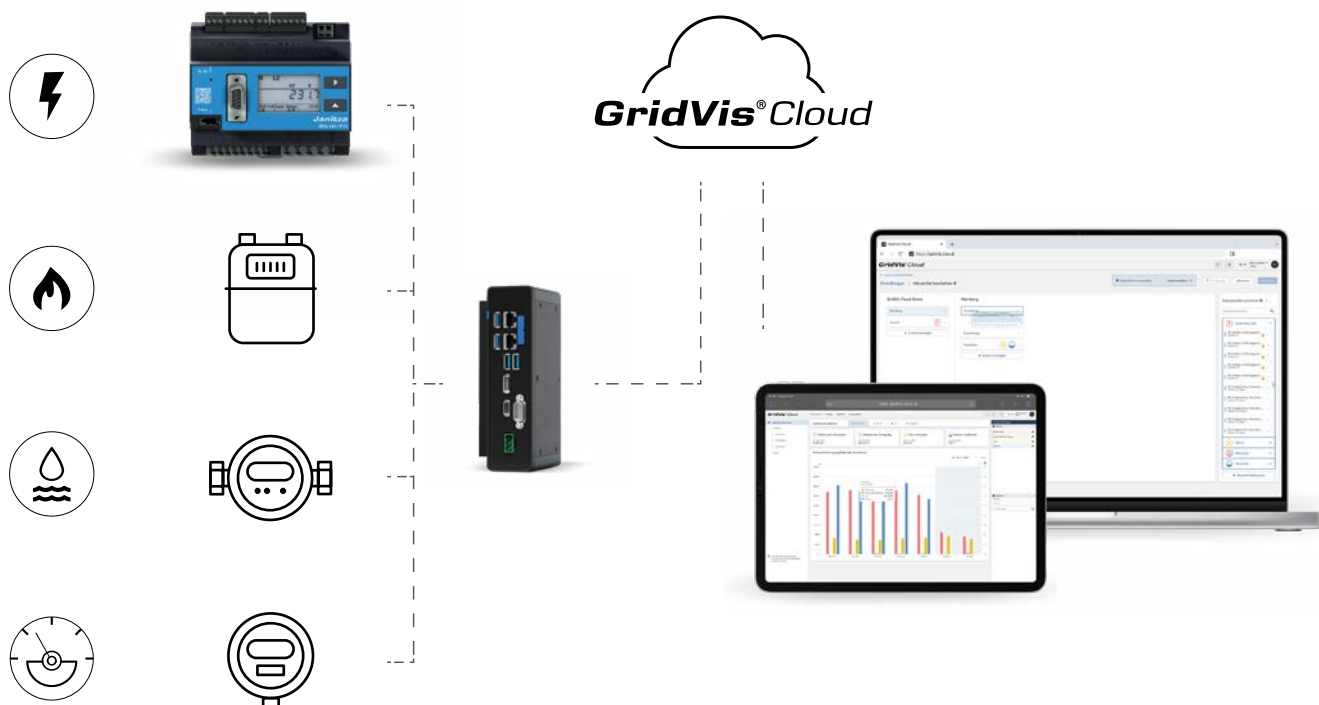


Abb.: GridVis® Cloud Systemarchitektur

CLOUD CONNECTOR

DER CLOUD CONNECTOR AUF EINEN BLICK

- Verbindet die Messtechnik mit der GridVis® Cloud
- Automatische Erkennung der meisten Janitza-Messgeräte
- Integration von Fremdgeräten mittels Modbus/TCP oder mit Konverter (1506107) direkt über Modbus/RTU
- Hutschieneneinbau oder Stand-Alone
- Integriertes lokales Webfrontend zur Konfiguration und Statusanzeige
- Anschluss via Ethernet, verschlüsselte Datenübertragung in die Cloud

CLOUD CONNECTOR M, ARTIKEL-NR. 5100420

Hutschieneneinbaugerät / Stand-Alone

Bis 100 Messgeräte

Alle Messgerätypen

Ethernet

Integriertes lokales Webfrontend

DAS GridVis® CLOUD STARTERPAKET, ARTIKEL-NR. 5100460

Cloud Connector M und GridVis® Cloud Softwarelizenz

Softwarelizenz beinhaltet 10 Items für ein Jahr Nutzungsdauer

Vorteile: – Einfacher Start mit einem Paket

– Schneller Einstieg ins Energiemonitoring

– Alles Wichtige in nur einem Kombipaket



Abb.: GridVis® Cloud Starterpaket mit Cloud Connector M

IN ZWEI SCHRITTEN ZUR EIGENEN GridVis®

1. GridVis® EDITION AUSWÄHLEN

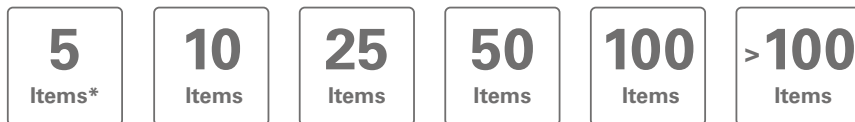


In der Essentials ist die Item-Anzahl unbegrenzt, daher kann der folgende Schritt entfallen.

2. GRUNDPAKET AUSWÄHLEN

Abhängig von der Größe des Projekts können verschiedene Grundpakete ausgewählt werden. Die Größe der Pakete wird in Items angegeben.

Bei den Editionen Standard und Expert ist ein Aktualisierungszeitraum von einem Jahr enthalten, in dem aktuelle Releases enthalten sind. Nach Ablauf des Aktualisierungszeitraums sind Updates nicht mehr möglich. Im Grundpaket der Edition Cloud ist ein Nutzungszeitraum von 12 Monaten enthalten. Nach Ablauf des Nutzungszeitraums wird der Zugang gesperrt und muss durch eine Lizenz zur Verlängerung erneut freigeschaltet werden.



* 5 Items sind nur für die GridVis® Cloud erhältlich

Was sind Items?

Items werden benutzt, um die Größe eines Projekts zu beschreiben. Umso größer das Projekt, desto höher ist die Anzahl der benötigten Items. Items sind:

Geräte
(Messgeräte, UMG 801- &
UMG 20CM-Module)
*Virtuelle Geräte verbrauchen
keine Items*



Benutzer
(Angelegte Benutzer)



Datenimporte¹
(OPC-, CSV-, MSCONS-Gruppen)



Ein Item entspricht einem Messgerät, einem angelegten Benutzer oder einem Datenimport. Modbus-Geräte von Drittanbietern sowie die Module des UMG 801 und UMG 20CM verbrauchen ebenfalls Items. Die Anzahl der Items kann jederzeit erweitert werden. Mit einer Item-Erweiterung können Sie Ihre Projektgröße günstig weiter nach oben skalieren.

¹ ein Datenimport oder Drittanbieter Modbus-Gerät kann mit bis zu 50 konfigurierten Variablen integriert werden

OPTIONEN, UPGRADES UND ERWEITERUNGEN

Aktualisierungszeitraum / Nutzungszeitraum verlängern (verfügbar für Standard & Expert / Cloud):

Sie können jederzeit eine Verlängerung Ihres Aktualisierungszeitraums (Standard & Expert) oder Ihres Nutzungszeitraums (Cloud) für 1 oder 3 Jahre erwerben. Auch hier stehen Ihnen verschiedenen Paketgrößen zur Auswahl. Die erworbenen Pakete werden dann mit Ihren vorhandenen Items und dem bisherigen Ablaufdatum verrechnet und gutgeschrieben. Es geht kein Tag verloren!

1
Jahr

3
Jahre

Upgrade auf GridVis® Expert (verfügbar für Standard):

Mit dem Upgrade kann der Funktionsumfang der GridVis® Standard auf den Funktionsumfang der GridVis® Expert gehoben werden. Das Upgrade ist jederzeit möglich.

Der Aktualisierungszeitraum wird dabei automatisch um 12 Monate verlängert. Bitte beachten Sie, dass das Upgrade abhängig von der Itemzahl ist.

Item-Erweiterung (verfügbar für Standard, Expert und Cloud):

Die Grundpakete können flexibel um weitere Items erweitert werden.

5
Items*

10
Items

25
Items

50
Items

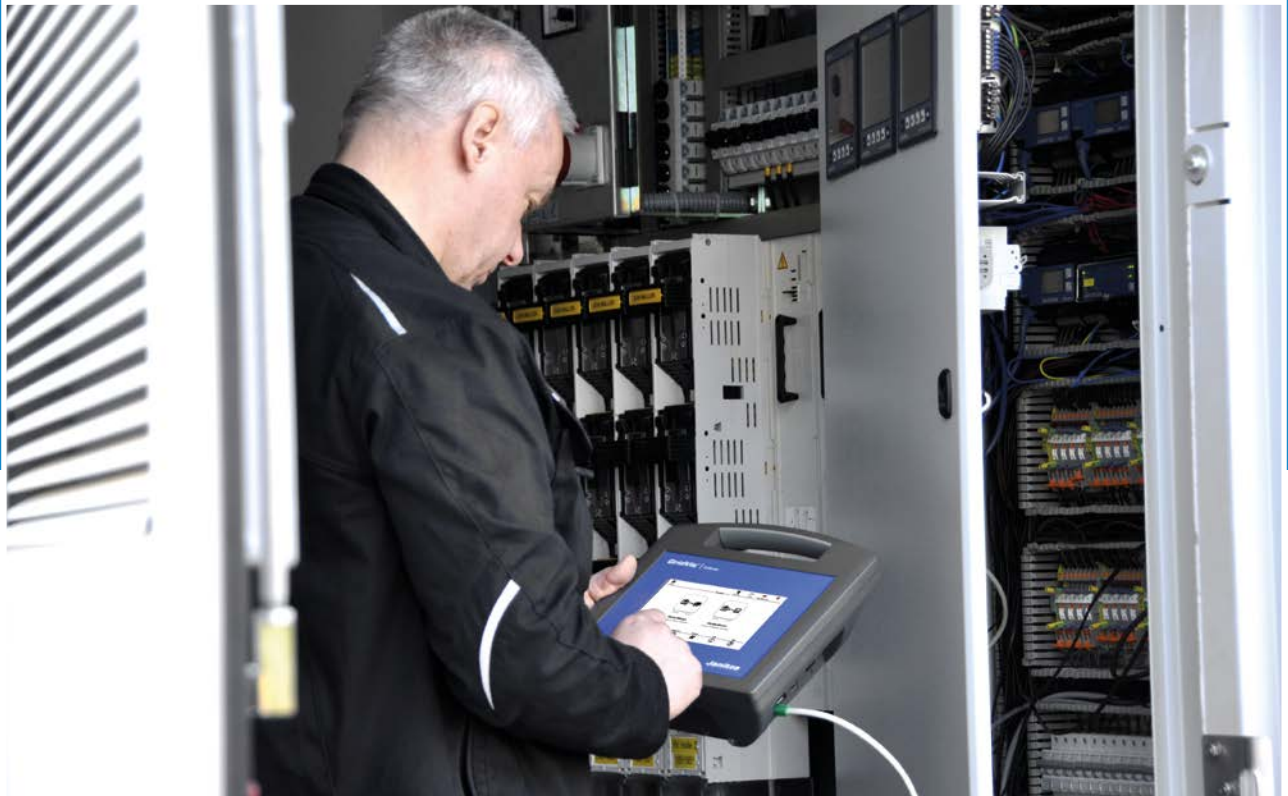
* 5 Items sind nur für die GridVis® Cloud erhältlich

Itemberechnung am Beispiel einer GridVis® Standard



Messgeräte	50
Module	10
GridVis® Benutzer	2
Datenimport	1
<small>Ein Datenimport kann bis zu 50 Variablen oder Messwerte pro Gruppe beinhalten</small>	
Items gesamt	63
Benötigte Item-Pakete	50 + 25 = 75
Noch freie Items	12

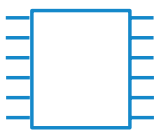
MOBILES DATENAUSLESEN



Der GridVis® Collector bietet als mobile Einheit die Möglichkeit, Messdaten von Janitza Messgeräten ohne Kommunikationsverbindung vor Ort auszulesen. Diese Daten können in einem Projekt mit anderen Messstellen verglichen und ausgewertet werden. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 9 Stunden kann der GridVis® Collector bis zu 500 Messgeräte verwalten. Die Handhabung ist leicht verständlich und mit wenigen Handgriffen von einer Elektrofachkraft durchführbar.

Die Synchronisierung der Messdaten mit einer lokal installierten GridVis® kann über Ethernet oder WLAN erfolgen.

Der GridVis® Collector bietet die ideale Lösung für das Einsammeln von Messdaten in Ortsnetzstationen oder anderen autarken Elektroverteilungen, die keine funk- oder netzwerktechnische Verbindung aufweisen.



SPEICHER

Daten von bis zu 500 Messgeräten sammeln und speichern



SICHERHEIT

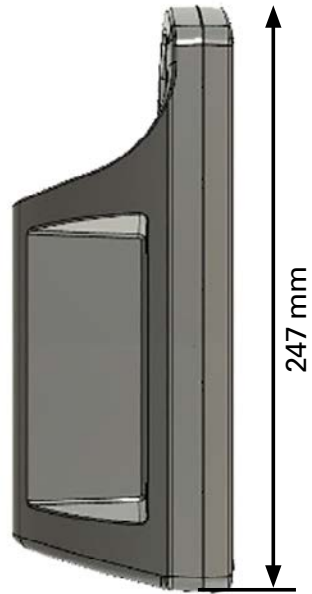
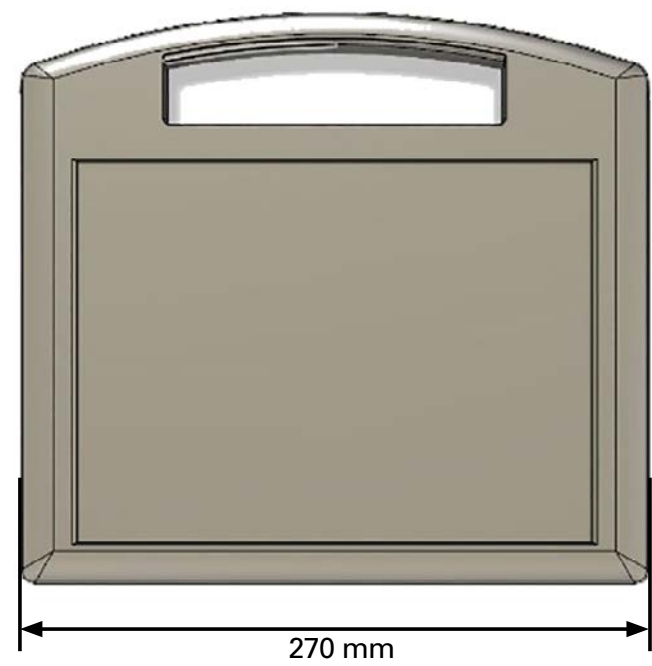
RSA-verschlüsselte Datenübertragung



MOBILITÄT

Einfaches Auslesen autark betriebener Messgeräte

MASSZEICHNUNG



ANSCHLÜSSE UND BEDIENELEMENTE



GridVis® COLLECTOR		
ARTIKELNUMMER	5100400	
NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
1	Display	7" kapazitives Multitouch-Farbdisplay
2	WLAN	Integrierte Antenne (von außen unzugänglich)
3	Ein-/Austaster	Schaltet das Gerät ein und aus (Taster jeweils kurz betätigen). Reset des Geräts (Taster ca. 10 sek. gedrückt halten). Führen Sie den Reset nur im Notfall und nach Unterweisung des Herstellers aus!
4	Status-LED	Anzeige der Betriebsmodi: Grün - Gerät im Betrieb Blau - Gerät im Ladezustand, Akku ist voll Rot - Gerät im Ladezustand Orange - Das Gerät fährt herunter Gelb - Ladung/Zeitüberschreitung
5	Mini-USB-Ladeanschluss	Anschluss zum Laden des Geräts (Akkus) Mini-USB-Anschluss USB-BC 1.2 Ladestrom 1,5 A bei 5 V
6	USB 2.0 Anschluss	Anschluss für die Erstinbetriebnahme und den USB-/RS485-Konverter
7	Ethernet-Anschluss	100Base-T Statusanzeige im Display "Ethernet-Kabel angeschlossen"

TECHNISCHE DATEN

GridVis® COLLECTOR		
ARTIKELNUMMER	1401627	
ALLGEMEIN		
CPU	ARM Cortex	
Arbeitsspeicher	1 GB LPDDR2	
Messwertspeicher	60 GByte	
Offene Ports	80, 21, 502, 8082-8084 ¹⁾	1) ...Kommunikations-Port, je nach Einstellung in der Collector-/Software GridVis®-Konfiguration.
Betriebssystem	Linux, Debian	
	Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% nicht kondensierend
	Nettogewicht	1250 g
	Schutzart	IP20 nach EN60529
	Betriebshöhe	0 .. 2000 m über NN
	Betriebsumgebung	Oberflächen mit deutlichen Konturen und ausreichender Beleuchtung (Lux >15)
	Abmessungen	B270 mm x H247 mm x T91 mm
	Material Gehäuse	ASA+PC+FR (UL 94 V-0)
BENÖTIGTE KOMMUNIKATIONS-PORTS		
Offene Ports	80, 21, 502, 8082	Kommunikations-Port, je nach Einstellung in der Collector-/Software GridVis®-Konfiguration.
Datenaustausch mit der Software GridVis®	80, 8082	Kommunikations-Port für die Erstinstallation
Senden eines Fehlerberichtes zum Janitza-Support	80	Erfolgt über http
Auslesen der Messgeräte	80, 21, 502	
Synchronisieren der internen Uhr mit einem NTP-Server im Internet	123/UDP	ptbtime1.ptb.de
DISPLAY		
	Typ	7" TFT
	Leuchtkraft	250 cd/m ²
	Betrachtungswinkel	140 Grad Horizontal, 130 Grad Vertikal
	Auflösung	800 x 480 Pixel, RGB LCD
	Touch-Display	Kapazitiv, Multitouch (10 Finger)
	Farbe	24-Bit Farbumfang
	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	20000 h
AKKU		
	Typ	Lithium Ionen
	Kapazität	3350 mAh
	Zertifizierung	UN83.3
	Bauart	Fest eingebaut, vom Kunden nicht wechselbar.
	Laufzeit	ca. 9 h bei 50% Hintergrundbeleuchtung, ca. 7 h bei 100% Hintergrundbeleuchtung. Dies sind Richtwerte und abhängig vom Alter und der Nutzung des Akkus (z.B. sinkt die Akku-Laufzeit, bei ständiger WLAN-Verbindung).
	Ladezeit im Aus-Zustand	5 h
	Lebensdauer	80% – 300 Zyklen
	Maximaler Temperaturbereich „Laden“ (nur Akku)	0° C bis 45° C (32° F bis 113° F)
	Maximaler Temperaturbereich (nur Akku)	-20° C bis 65° C (-4° F bis 149° F)
	Schutz	BMS, PCM

WLAN 802.11B/G/N

Verschlüsselung	offen, WEP, WPA 2 (mit CCMP und TKIP Unterstützung)
Authentifizierung	PEAP (mit MSCHAPv2), TSL, TTLS
Frequenzbereich	Von 2,3995 bis 2,4845 GHz
Abschaltbar	Ja
Reichweite	10 m

UMGEBUNGSTEMPERATUR

Betriebstemperaturbereich	0° C bis 40° C (32° F bis 104° F)
Temperaturbereich Lagerung/ Transport	-10° C bis +45° C (14° F bis 113° F)

Empfehlung: Für eine lange Lebensdauer lagern Sie das Gerät bei 22 bis 28 °C (71 - 82 °F) in trockener Umgebung!

SCHNITTSTELLEN (USB 2.0)

Mini-USB-Ladeanschluss	USB-BC 1.2 Spezifikation (USB-Battery Charging), Laden bis 1,5 A
Ethernet-Anschluss	100-Base-TX

TRANSPORTKOFFER

Abmessungen	B464 mm x H176 mm x T366 mm
Wasserdicht, Staubdicht	IP67 zertifiziert
Automatisches Druckausgleichsventil	
Nettogewicht	3340 g

USB-LADEGERÄT

Eingang	100–240 V, 50–60 Hz, 0,7 A
Ausgang	5 V DC, 2.4 A

BATTERIE UHR

Batterie (eingelötet)	BR 1632, 3 V
Typische Lebensdauer	5 – 8 Jahre

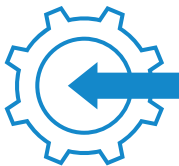
KONNEKTIVITÄT ERHÖHEN

Erweitern Sie die Konnektivität der GridVis® mit dem Multiprotokoll Server (MPS) von NETxAutomation und nutzen Sie die Möglichkeit, Messdaten auf OPC UA Ebene anzubieten. Der Multiprotokoll Server von NETxAutomation, mit integriertem GridVis®-Treiber, ist exklusiv bei Janitza erhältlich und kann zusätzlich zu dem OPC UA Client eingesetzt werden.

Der Server ermöglicht den direkten Zugriff auf Messdaten und Kennzahlen der GridVis®. Klare Vorteile des integrierten Treibers sind der geringe Einrichtungsaufwand und die hohe Verfügbarkeit aller Messdaten. Zudem steht die komplette GridVis® Messgeräte-Struktur direkt im OPC UA Baum zur

Verfügung. Auch das Einhängen von mehreren GridVis® Projekten wird unterstützt. OPC UA Clients, u.a. der GridVis® OPC UA Client, Gebäudeleittechnik, SCADA-Systeme, ERP-Systeme u.v.m. können somit einfach Onlinedaten der GridVis® verarbeiten. Neben der direkten GridVis® Anbindung bietet der Multiprotokoll Server KNX, BACnet, Modbus, SNMP, OPC, MQTT sowie Logikfunktionen an, die bereits im Umfang enthalten sind. Unser Partner NETxAutomation unterstützt dabei mit langjähriger Erfahrung im Bereich OPC UA und Gebäudeautomatisierung. Die Janitza Fachkräfte sind bestens darauf geschult, Sie auf Wunsch bei der Installation und Inbetriebnahme des Servers zu unterstützen.

Multiprotokoll Server



INTEGRATION

Geringer Einrichtungsaufwand
und hohe Verfügbarkeit



KOMMUNIKATION

Daten systemunabhängig
verarbeiten



KOSTENEINSPARUNG

Geringer Einrichtungsaufwand
durch integrierten GridVis® Treiber

Multiprotokoll Server

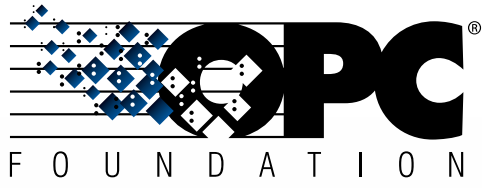
TECHNISCHE DATEN

MULTIPROTOKOLL SERVER		
TYP	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.
Multi Protokoll Server 1000	<ul style="list-style-type: none">- Server inklusive GridVis® Treiber- Kompatibel mit GridVis® Edition Standard und Expert*- Für eine direkte GridVis® Dienst Anbindung- Inklusive 1000 Datenpunkten- Inklusive SNMP, BACnet, OPC UA Clients- Lizenzierung Softkey	5100155
Multi Protokoll Server 2500	<ul style="list-style-type: none">- Server inklusive GridVis® Treiber- Kompatibel mit GridVis® Edition Standard und Expert*- Für eine direkte GridVis® Dienst Anbindung- Inklusive 2500 Datenpunkten- Inklusive SNMP, BACnet, OPC UA Clients- Lizenzierung Softkey	5100156
Multi Protokoll Server 5000	<ul style="list-style-type: none">- Server inklusive GridVis® Treiber- Kompatibel mit GridVis® Edition Standard und Expert*- Für eine direkte GridVis® Dienst Anbindung- Inklusive 5000 Datenpunkten- Inklusive SNMP, BACnet, OPC UA Clients- Lizenzierung Softkey	5100157
Multi Protokoll Server 10000	<ul style="list-style-type: none">- Server inklusive GridVis® Treiber- Kompatibel mit GridVis® Edition Standard und Expert*- Für eine direkte GridVis® Dienst Anbindung- Inklusive 10000 Datenpunkten- Inklusive SNMP, BACnet, OPC UA Clients- Lizenzierung Softkey	5100158

* Der Multi Protokoll Server ist ebenfalls mit den GridVis® Editionen Service und Ultimate kompatibel.

Hinweis: Der Multiprotokoll Server ist eine eigenständige Anwendung und kann zusätzlich zur GridVis® erworben werden. Die Abrechnung erfolgt nach benötigten Datenpunkten.
Gerne erstellen wir ein individuelles Angebot.

Multiprotokoll Server



KOMPLETTSERVER MIT GridVis® UND DATENBANK

DATENBANK-SERVER

- Problemlose und sofortige Nutzung
- Einfache und schnelle Einbindung des konfigurierten Servers in das bestehende Netzwerk
- Die Software GridVis® ist auf dem Datenbankserver bereits installiert
- Verfügbare Datenbanken: Janitza DB, MS SQL oder MySQL
- Dell PowerEdge-Server
- Datensicherheit durch RAID-10-Systemen mit HotPlug-Festplatten

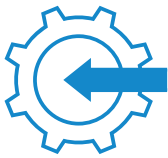
GARANTIERTER RUNDUM-SERVICE

- Zugriff auf Datenbankserver dank Janitza Maintenance-Diagnose und Fehlerbehebung nach Genehmigung
- Schnelle Diagnose und Behebung von Problemen
- Höchste Sicherheit: Verwendung von gängigen Fernwartungslösungen mit dreistufiger Verschlüsselung nach Industriestandard

ANWENDUNGEN

- GridVis® läuft als Dienst auf dem Server
- Anmeldung eines Users nicht erforderlich
- Zur Messwertanalyse greifen die Client-Rechner direkt per Netzwerk auf den Server zu
- Zugriff auf Messdaten innerhalb der Datenbank durch beliebig viele Clientsysteme möglich
- Visualisierung von historischen Daten über die Datenbank, Onlinemesswerte direkt vom Gerät verfügbar

Datenbank-Server



INTEGRATION

Einfach integrieren,
sofort nutzen



SICHERHEIT

Hohe Datensicherheit
bei maximaler Performance



ERWEITERBAR

Schnell und einfach
erweitern und skalieren

DATENBANK SERVER

Umfangreiche Messwertanalysen erfordern leistungsfähige Serverlösungen

- Janitza electronics GmbH bietet einen leistungsfähigen Server als Komplettlösung an
- Problemlose sowie sofortige Nutzung ist gewährleistet
- Einfache und schnelle Einbindung des konfigurierten Servers in das bestehende Netzwerk
- Die Software GridVis® ist auf dem Datenbankserver bereits installiert
- Verfügbare Datenbanken: Janitza DB, MS SQL oder MySQL
- Einsatz eines leistungsfähigen Tower- oder Rack-Servers von Dell
- Hohe Qualität und Zuverlässigkeit bei maximaler Erweiterbarkeit bietet der Dell PowerEdge-Server
- Ein Höchstmaß an Datensicherheit garantiert der Einsatz von RAID-10-Systemen mit HotPlug-Festplatten

Garantierter Rundum-Service

- Zugriff auf Datenbankserver dank Janitza Maintenance-Diagnose und -Fehlerbehebung (nur mit Genehmigung)
- Schnelle Diagnose und Behebung von Problemen möglich
- Höchste Sicherheit: Verwendung von gängigen Fernwartungslösungen mit dreistufiger Verschlüsselung nach Industriestandard

Für größere Projekte empfehlen wir derzeit folgende Konfiguration:

- Aktueller Intel-Prozessor
- 16 GB RAM
- RAID-Controller
- RAID 10 mit 4 Festplatten à 1 TB Kapazität
- DVD-ROM Laufwerk
- Windows 2019 Server mit 5 CALs, 64 Bit (deutsche oder englische Version)
- Installation der GridVis®-Software und des Datenbanktreibers für SQL-Server
- Datenbanken MySQL / MS SQL sind bereitzustellen
- Die Integration des Servers in das firmeneigene Netzwerk muss über die hauseigene Administration des Kunden erfolgen

Angebote auf Anfrage



Abb.: Server (Tower)



Abb.: Server (Rack)

Einsatzgebiete

- Bei umfangreichen Monitoringsystemen mit einer großen Anzahl an Messgeräten
- Für Anwendungen, die eine hohe Datensicherheit und eine maximale Performance verlangen
- Bei Unternehmen, deren Systeme skalier- und erweiterbar sein sollen

Anwendung

- GridVis® läuft als Dienst auf dem Server
- Anmeldung eines Users nicht erforderlich
- Zur Messwertanalyse greifen die Client-Rechner direkt per Netzwerk auf den Server zu
- Zugriff auf Messdaten innerhalb der Datenbank durch beliebig viele Clientsysteme möglich
- Darstellung von Onlinemesswerten abhängig von der Anzahl der Ports pro Gerät, d.h. Visualisierung von historischen Daten über die Datenbank, Onlinemesswerte direkt vom Gerät verfügbar

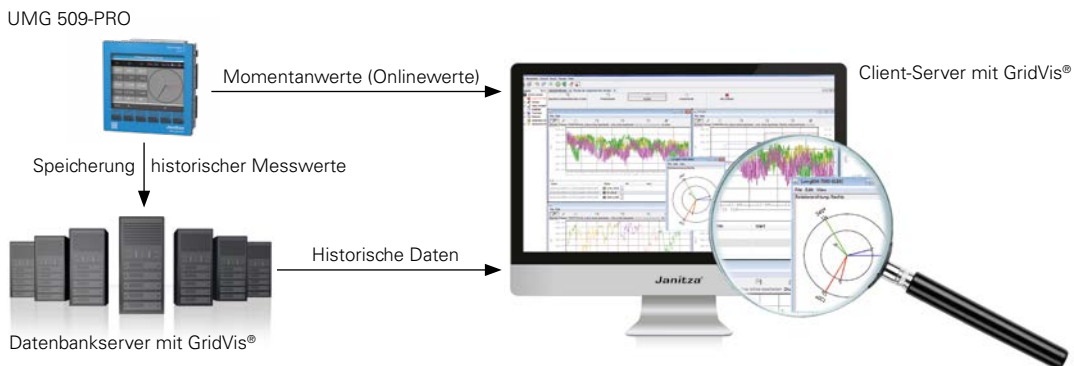


Abb.: Das UMG 509-PRO z.B. hat derzeit 6 Kommunikationsports. Davon sind zwei als Gateway (Port 8000) für nachgeschaltete RS485-Geräte ausgeführt.

TECHNISCHE DATEN

DATENBANK SERVER		
TYP	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.
Server (Tower)	<ul style="list-style-type: none"> – Aktueller Intel-Prozessor – 16 GB RAM – RAID-Controller – RAID 10 mit 4 Festplatten à 1 TB Kapazität – DVD-ROM Laufwerk – Inkl. Maus und Tastatur mit deutscher Belegung 	1506352 (Windows-Version deutsch)
	<ul style="list-style-type: none"> – Windows 2019 Server mit 5 CALs, 64 Bit (deutsche oder englische Version) <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> – GridVis®-Software und Datenbanktreiber für SQL-Server – Datenbanken MySQL / MS SQL sind vom Kunden bereitzustellen – Die Integration des Servers in das firmeneigene Netzwerk muss über die hauseigene Administration des Kunden erfolgen – Gewährleistung über Firma Dell GmbH 	1506353 (Windows-Version englisch)
Server (Rack)	<ul style="list-style-type: none"> – Aktueller Intel-Prozessor – 16 GB RAM – RAID-Controller – RAID 10 mit 4 Festplatten à 1 TB Kapazität – DVD-ROM Laufwerk 	1506354 (Windows-Version deutsch)
	<ul style="list-style-type: none"> – Windows 2019 Server mit 5 CALs, 64 Bit (deutsche oder englische Version) <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> – GridVis®-Software und Datenbanktreiber für SQL-Server – Datenbanken MySQL / MS SQL sind vom Kunden bereitzustellen – Die Integration des Servers in das firmeneigene Netzwerk muss über die hauseigene Administration des Kunden erfolgen – Gewährleistung über Firma Dell GmbH 	1506355 (Windows-Version englisch)
Einrichtungspaket 3 für JanDB	<ul style="list-style-type: none"> – Festplatten einbauen – Betriebssystem installieren – RAID Konfiguration (RAID 10) – Updates einspielen – JanDB einrichten – GridVis® installieren – RTP User einrichten 	5101023

** Die MS SQL- bzw. MySQL-Datenbank ist vom Kunden bereitzustellen. GridVis®-Software und Datenbanktreiber sind separate Positionen. Die Integration des Servers in das firmeneigene Netzwerk muss über die hauseigene Administration des Kunden erfolgen. Hardware Gewährleistung über die Firma Dell GmbH.*

Datenbank-Server

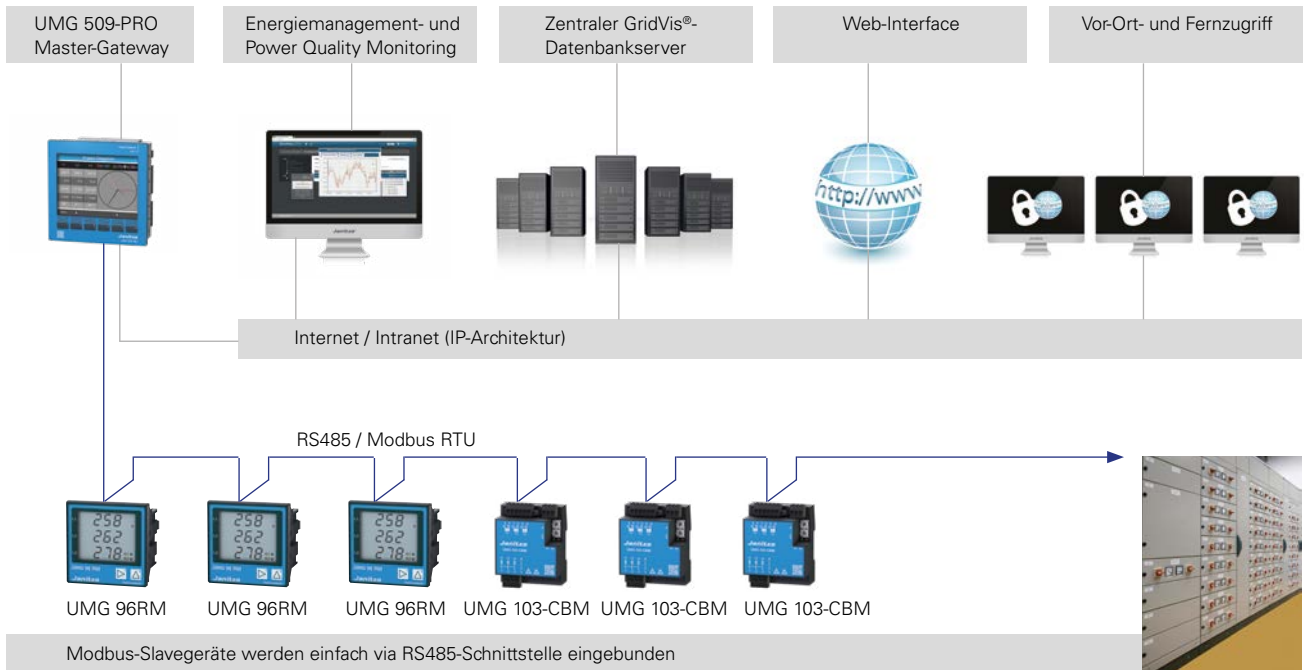
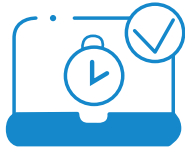
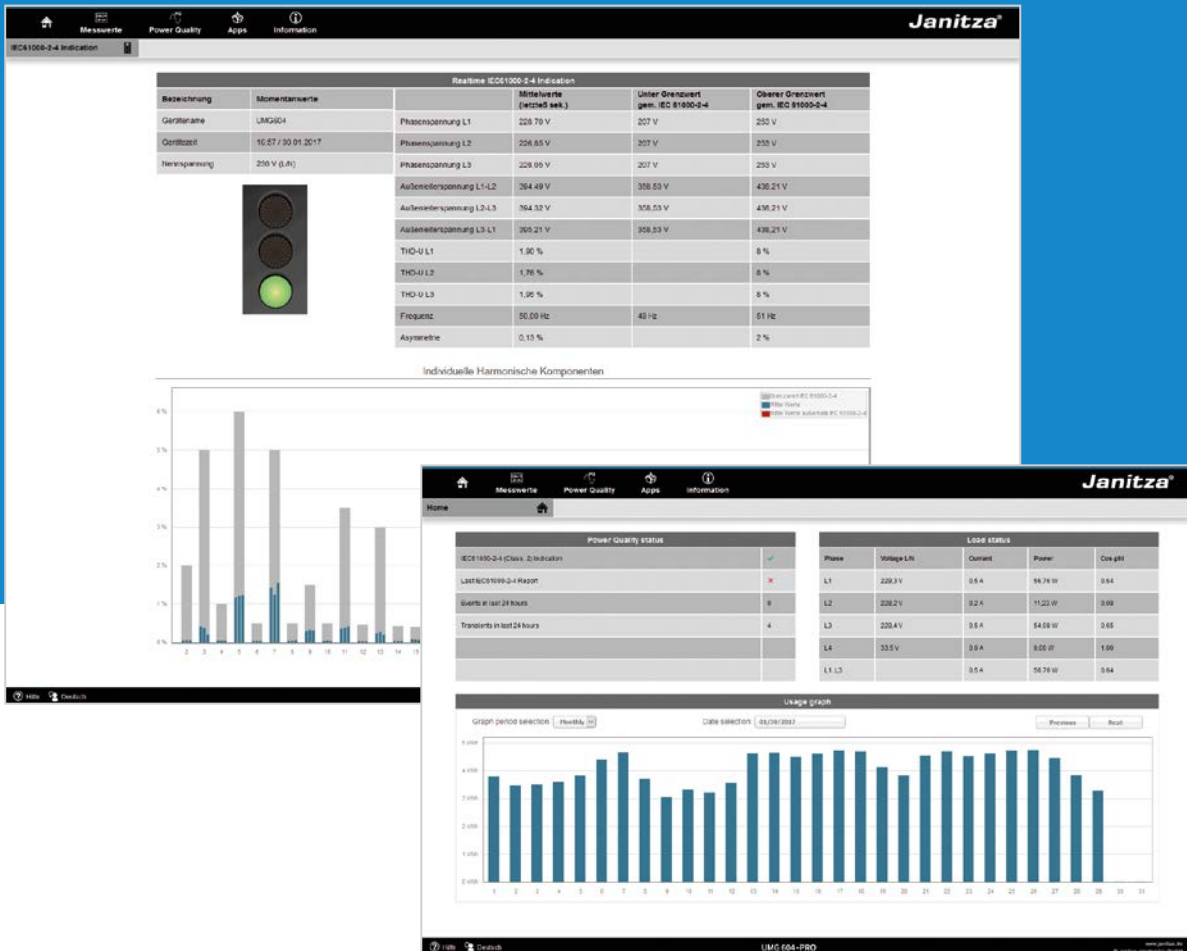


Abb.: Master-Slave-Kommunikationsarchitektur

ENERGIEMANAGEMENT UND PQ-ANALYSE ONLINE

Für Anwender, die die Software GridVis® nicht installieren möchten oder benötigen, bietet sich die geräteeigene Homepage der Messgeräte an. Für den Zugang ist lediglich ein handelsüblicher Web-Browser und eine Ethernet-Verbindung erforderlich. Jedes Messgerät verfügt über einen integrierten Web-Server, der eine passwortgeschützte Homepage zur Verfügung stellt. Über diese ist das Gerät genauso umfassend bedienbar, wie über das Gerätedisplay. Online- und historische Messdaten (standardmäßig Energieverbräuche) sowie die Spannungsqualitätsanalyse lassen sich abrufen. Über die Display-Anzeige kann man das Messgerät fernsteuern und konfigurieren. Da neben elektrischen Standardwerten eine Vielzahl von PQ-Messwerten anzeigbar ist, stellt die Messgeräte-Homepage für viele Anwender eine Basis-konfiguration für ein Monitoringsystem dar.

- Zugang zur leistungsfähigen Messgeräte-Homepage über Webbrowser
- Keine Softwareinstallation notwendig
- Onlinedaten, historische Daten u.v.m. direkt über die Messgeräte-Homepage abrufbar
- Funktionserweiterung durch APPs möglich
- Fernbedienung des Gerätedisplays über die Homepage
- Passwortschutz möglich



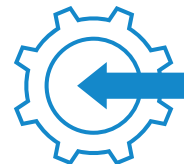
VERFÜGBARKEIT

Schnelles Abrufen wichtiger Messdaten ohne Programminstallation



VISUALISIERUNG

Daten bequem visualisieren und analysieren

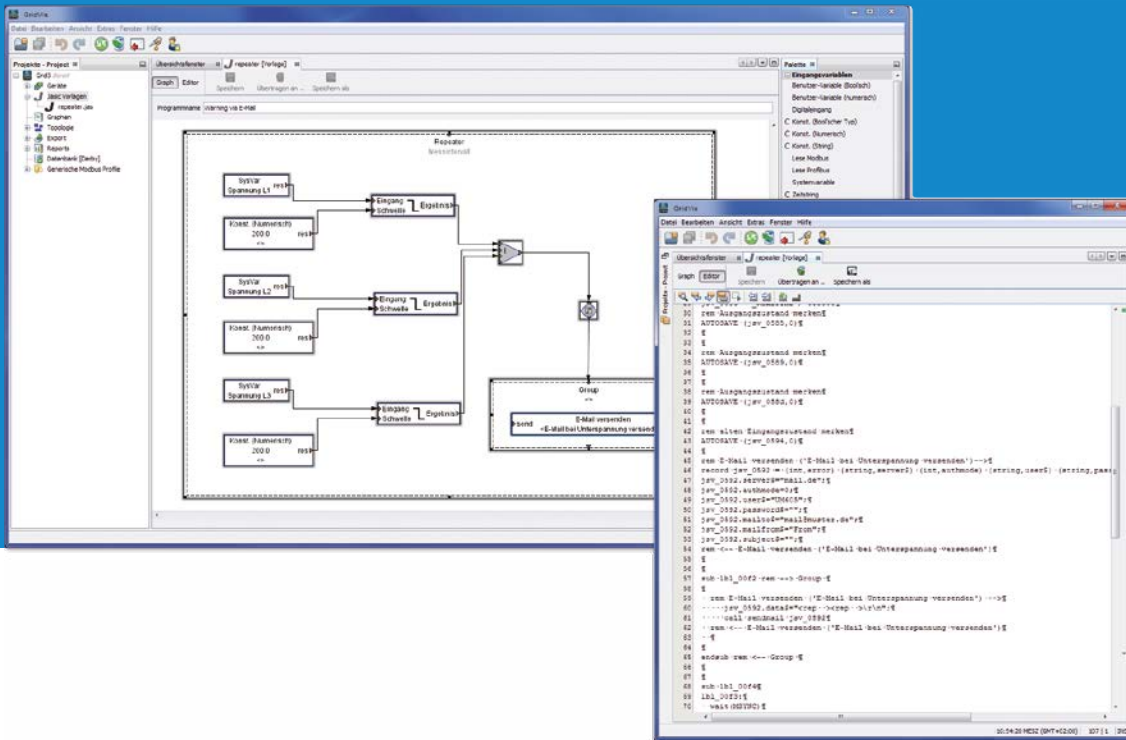


INTEGRATION

Keine Installation notwendig

PROGRAMMIERSPRACHE

- Spezielle Programmier- / Scriptsprache für die Messgeräte UMG 604-PRO / UMG 605-PRO / UMG 509-PRO und UMG 512-PRO
- Funktionalität des Messgeräts um eigene Aufgaben erweitern
- Bedienerfreundliche, grafische Programmierung zur Erstellung und Konfiguration von mathematischen Funktionen und logischen Verknüpfungen
- Geräteeigene Digitalausgänge können gesetzt und -eingänge mühelos ausgewertet werden
- Über Modbus Register externer Geräte verarbeiten und beschreiben (lizenzpflichtig)
- Freie Konfiguration von Grenzwertverletzungen, Zeitschaltfunktionen oder Aufzeichnung spezieller Werte
- Erstellte Programme als File ablegen oder dem Messgerät übermitteln
- 7 Speicherplätze mit jeweils 128 kByte
- Gleichzeitiges Abspielen der 7 Programme
- Freie Programmierung des Jasic® Quellcodes durch den Anwender



ERWEITERBAR

Geräte um individuelle Funktionen erweitern



LÖSUNGSORIENTIERT

Grafische und benutzerfreundliche Programmierung



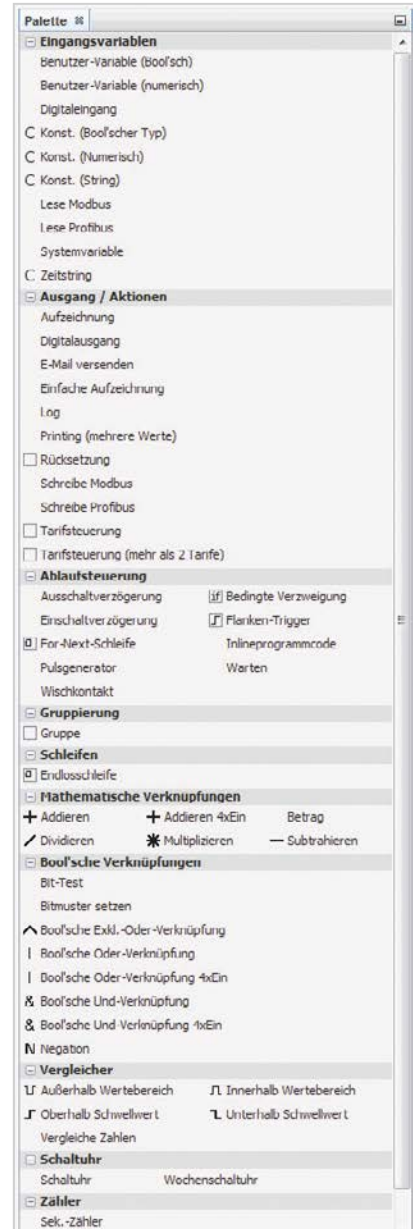
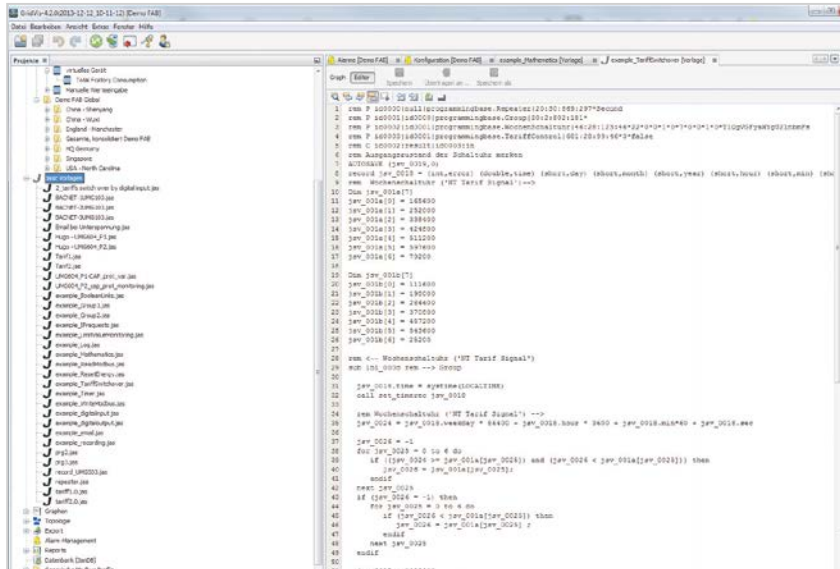
FLEXIBILITÄT

Hohe Flexibilität durch umfangreiche Programmfunktionen

PROGRAMMIERSPRACHE JASIC®

Vielfältige Programmiermöglichkeiten

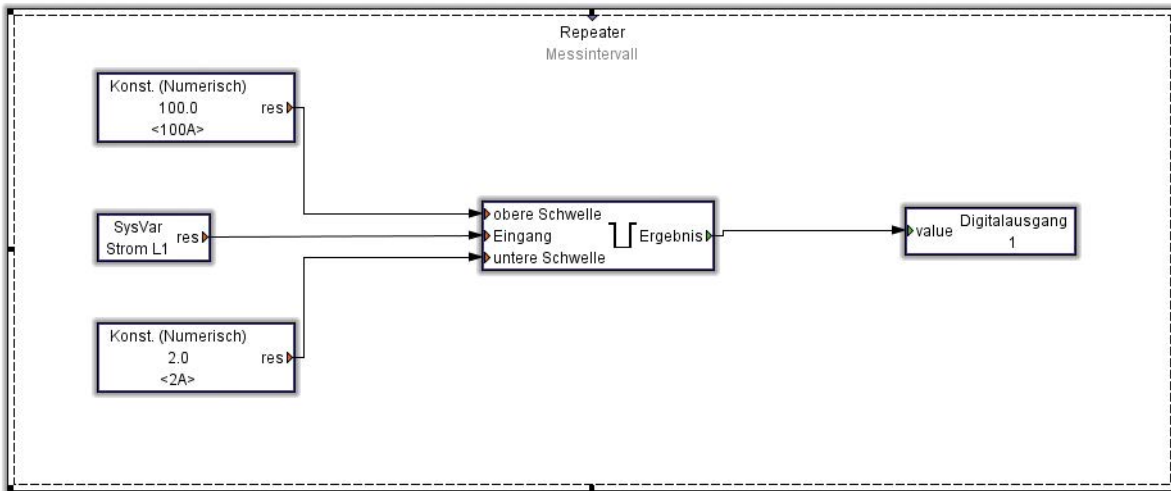
- Bedienerfreundliche, grafische Programmierung
- Funktionen im Gerät individuell erweitern
- Mathematische Funktionen & logische Verknüpfungen
- Freie Programmierung des Jasic® Quellcodes
- Freie Konfiguration von Grenzwertverletzungen, Zeitschaltfunktionen oder Aufzeichnung spezieller Werte
- Geräteeigene Digitalausgänge setzen
- Digitaleingänge mühelos auswerten



Grafische Programmierung: Beispiele Grenzwertüberwachung (Vergleicher)

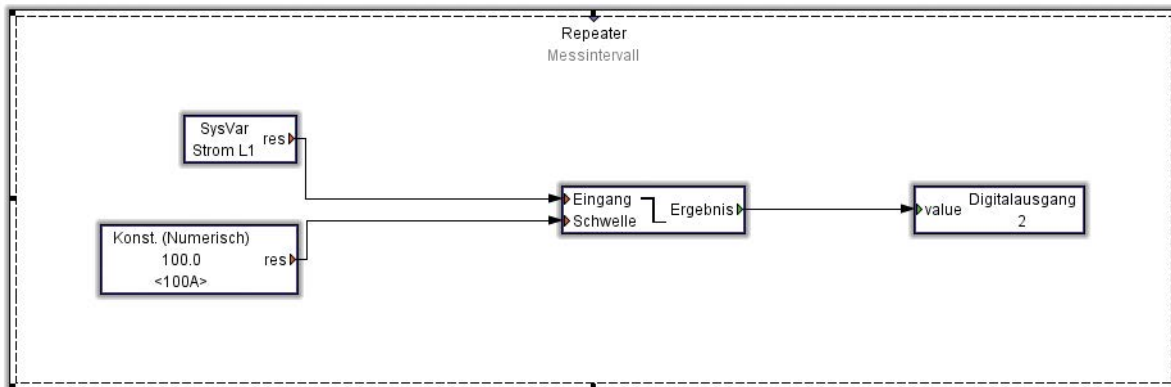
Beispiel 1

- Überwachung des Stromes L1: Festlegung der Schwellwerte mittels Konstanten
- Digitalausgang 1 signalisiert die Überschreitung der vordefinierten Werte



Beispiel 2

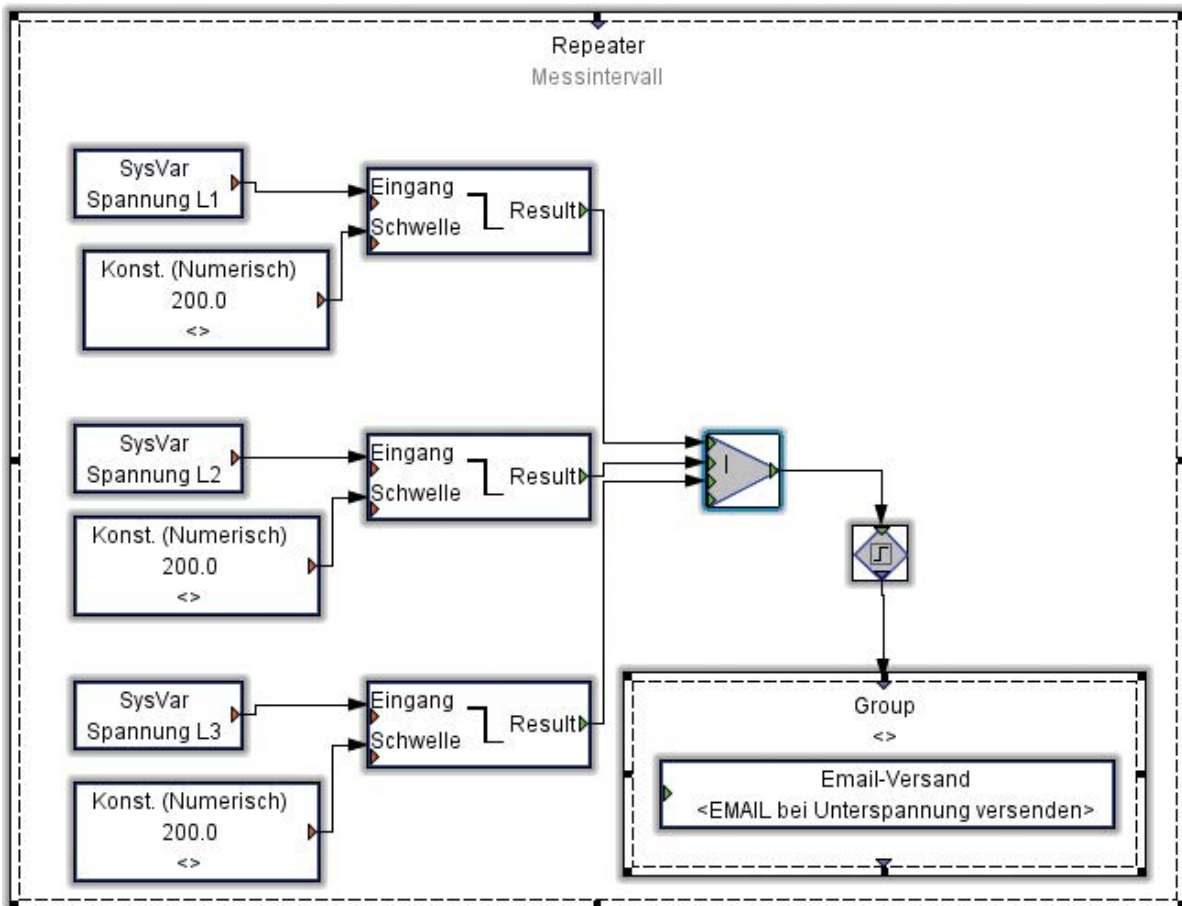
- Arbeitet mit nur einer Untergrenze (in diesem Fall 100 A)
- Bei Unterschreitung des Stroms unter 100 A wird der Digitalausgang 2 aktiviert

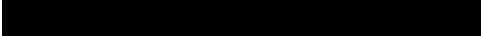


Grafische Programmierung: Beispiele Grenzwertüberwachung (Vergleicher)

Beispiel 3

- Bei Überschreitung der vordefinierten Einstellungen wird eine E-Mail verschickt
- In diesem Beispiel erfolgt der Versand bei einer Unterspannung von < 200 V in den Phasen L1, L2 oder L3
- Zusätzliche Information: Spannungswerte aus den 3 Phasen zum Zeitpunkt der Unterspannung







Dienstleistungen – JANITZA SERVICE





- 388** Schulungen & Trainings
- 392** Inbetriebnahmen
- 396** Kalibrierung
- 398** Mobile Leihgeräte
- 400** PQ-QuickCheck
- 401** PQ-HealthCheck
- 402** PQ-Sondermessung
- 403** Wartung Netzanalysatoren & GridVis® Software
- 405** Weitere Dienstleistungen

SCHULUNGEN & TRAININGS

JANITZA TRAININGS

Unser Angebot

Egal, ob Sie zum ersten Mal ein Janitza Messgerät bedienen oder aus den gewonnenen Daten mehr Nutzen ziehen möchten – unsere Lernangebote bringen Sie weiter! Buchen Sie öffentliche Trainings-Termine direkt auf unserer Website. Oder senden Sie uns eine Anfrage, um individuelle Trainings oder Beratungen für Ihre speziellen Bedürfnisse zu besprechen. Diese können bei Ihnen vor Ort oder als virtueller Termin durchgeführt werden.

Vor Ort (Onsite)

Wir kommen zu Ihnen. Dies ist eine großartige Möglichkeit, wenn mehrere Personen geschult werden möchten.

Virtuell (Online)

Wir treffen uns virtuell über Teams, wobei unser Experte seinen Bildschirm teilt und jeder die Möglichkeit hat, sich zu beteiligen.

Unser Trainingsteam berät Sie gerne. Kontaktieren Sie uns unter: training@janitza.de.

Öffentliche Kurse können Sie auf unserer Homepage www.janitza.de einsehen und buchen.

INDIVIDUELLE KURSE

Software Training – Onsite

Das Training richtet sich an Neukunden und Personen, die sich in GridVis® einarbeiten wollen, beispielsweise bei neuen Projekten und nach einer erfolgten Inbetriebnahme. Eine Auswahl von individuellen Schwerpunkten erfolgt gemeinsam vor Durchführung des Trainings.

Coaching Session – Onsite

Gemeinsam werden individuelle Fragestellungen und Anforderungen bearbeitet oder Ihr System optimiert.

Coaching Session – Online

In einer geschlossenen Gruppe bearbeiten wir gemeinsam ihre Fragen, individuell und an Ihrem System.



ÖFFENTLICHE KURSE

GridVis® Training für Technik und Instandhaltung

Das Training richtet sich an Techniker, Installateure, Elektrofachkräfte und Anlagenpersonal, sowie andere Fachleute, die für die Installation und Inbetriebnahme von Messgeräten, sowie für die Wartung und Überwachung zuständig sind. Sie erfahren, wie Sie eine sichere Inbetriebnahme von Messgeräten durchführen und wie Sie Ihr System auf dem aktuellen Stand halten. Sie lernen die Konfigurationsmöglichkeiten der Janitza Messgeräte kennen, wie Sie Livewerte und Störmeldungen einsehen und wie Sie ein zuverlässiges Alarmmanagement nutzen. Darüber hinaus erfahren Sie, wie Sie Datenmengen verstehen und die vorhandene Messtechnik nutzen, um historische Messwerte darzustellen und auszuwerten.

GridVis® Training für Auswertung und Energiemanagement

Das Training richtet sich an Personen aus dem Bereich Energiemanagement (technisch und kaufmännisch) und andere Fachleute, die für die Visualisierungen und Auswertung von Messdaten zuständig sind. Sie erfahren, wie Sie die vorhandene Messtechnik nutzen, um Energieverbräuche zu überwachen und zu analysieren, wie Sie historische Daten detailliert darstellen, wie Sie sich einen schnellen Überblick zu Kennzahlen und Energieflüssen verschaffen und wie Sie aussagekräftige Berichte erstellen. Sie erhalten Tipps und Anleitungen, wie Sie für Ihre Branche individuelle Darstellungen (Dashboards) und Auswertungen schaffen, die Sie in die Lage versetzt, informierte Entscheidungen zu treffen und Ihre Ziele effizient zu erreichen.

Software Training – Online

Lernen Sie gemeinsam mit anderen Anwendern im Online-Kurs aufgeteilt in 3 x 3 Stunden, wie Sie Ihre GridVis® Software optimal einsetzen. Mit praktischen Übungen und Anwendungsbeispielen können Sie das Erlernte noch im Kurs an unserem Online-Trainingssystem umsetzen.

Praxis-Seminar Differenzstromüberwachung

Das Seminar richtet sich an Elektrofachkräfte, Anlagenpersonal und Personen mit Erfahrung im Umgang mit Differenzstromüberwachung. Das Praxis-Seminar befähigt Sie dazu, Differenzstrom-Überwachungssysteme von Janitza richtig zu bedienen und zu betreiben. Sie erhalten praxisnahe Beispiele, wie Sie in Anlagen mit Hochverfügbarkeit sicherheitsrelevante Stromkreise überwachen. Darüber hinaus lernen Sie, wie Sie Messergebnisse auswerten und individuelle Reports erstellen. Wir integrieren in unser Seminar einen Überblick zu aktuellen Gesetzen, Normen und Richtlinien, sowie einen praktischen Übungsteil zur zielgerichteten Nutzung des aktuellen Portfolios für Differenzstrom-Monitoring.

Praxis-Seminar Spannungsqualität

Das Seminar richtet sich an Anlagenverantwortliche, Elektrofachkräfte, Techniker und Fachleute, die Störungen der Spannungsqualität identifizieren, messtechnisch erfassen und auswerten. In diesem Praxis-Seminar erhalten Sie ein grundlegendes Verständnis zu der Wechselwirkung zwischen elektrischen Netzen und verschiedenen Lasten. Vermittelt werden theoretische Grundlagen zu Ursachen und Auswirkungen von Störungen der Spannungsqualität. Sie lernen die Funktionen und Einsatzmöglichkeiten von Janitza Netzanalysatoren und der GridVis® Software kennen, können die Messtechnik anwendungsgerecht parametrieren und die Messergebnisse analysieren.

Praxis-Seminar Energiemanagement

Das Praxis-Seminar richtet sich an Personen, die für eine Umsetzung der DIN EN ISO 50001 im Unternehmen verantwortlich sind und bereits über Grundkenntnisse der Norm und GridVis® verfügen. Im Rahmen des Seminars erhalten Sie praxisnahe Umsetzungstipps rund um die Themen Energiecontrolling und Optimierung von Anlagen und Prozessen in der Industrie. Wir integrieren in unser Seminar einen Überblick über aktuelle Anforderungen, sowie einen praktischen Übungsteil zur Visualisierung und Auswertung von Kennzahlen und Kosten.

TRAININGS

Sie haben sich für ein hochwertiges Janitza Energiemessgerät entschieden. In unseren Trainings erfahren Sie, wie Sie Ihre Messgeräte mit der GridVis® Software konfigurieren und die gewonnenen Informationen optimal auswerten und

darstellen können. Die Schulungen vermitteln den sicheren Umgang mit den Themenbereichen Energiemanagement, Spannungsqualität und Differenzstrommessung, sowie auch mit unseren Produkten und Systemlösungen.

TRAINING	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>Praxis-Seminar Differenzstromüberwachung, 1,5 Tage *1</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gesetzliche Bestimmungen und Vorschriften – Bedienung, Einstellung und Betrieb von Differenzstrom-Überwachungsgeräten – Fehlerstrommessung in der industriellen Praxis – Auswertung von Messungen und individuelle Reports <p>Voraussetzung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Kenntnis der GridVis® Software 	9000032
<p>Praxis-Seminar Spannungsqualität, 1,5 Tage *1</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in das Thema Spannungsqualität – Überblick zu aktuellen Normen und Standards – Bedienung des Klasse A Netzanalysators UMG 512-PRO – Messen, Aufzeichnen, Visualisieren und Auswerten von Störungen der Spannungsqualität – Fallbeispiele und praktische Übungen zum Erkennen, Analysieren und Beurteilen von Störungen der Spannungsqualität <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Kenntnis der GridVis® Software 	9500090
<p>Praxis-Seminar Energiemanagement, 1,5 Tage *1</p> <ul style="list-style-type: none"> – DIN EN ISO 50001 Überblick und Anforderungen – DIN EN ISO 5006 Energieleistungskennzahl und Normalisierung – Visualisierung und Auswertung von Messgrößen mit GridVis® – KPI Manager – Dashboards – Datenimport – Reporting <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Kenntnis der GridVis® Software 	9500091
<p>GridVis® Training für Auswertung und Energiemanagement, 2 Tage *1</p> <ul style="list-style-type: none"> – GridVis® Software-Training mit Schwerpunkt auf Visualisierung und Berichte – Geräteübersicht – Energie- und Messwertanalyse – Ereignisse und Transienten – Individuelle Reports – Zeitplanung und Automatisierung – Dashboards – Kennzahlen – Sankey-Diagramm <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keine 	9500092
<p>GridVis® Training für Technik und Instandhaltung, 2 Tage *1</p> <ul style="list-style-type: none"> – GridVis® Software-Training mit Schwerpunkt auf Installation, Inbetriebnahme und Wartung – Anlegen und Konfigurieren von Janitza Messgeräten – Modbus Geräte von Drittanbietern – Kontrolle und Abschluss der Inbetriebnahme – Updates – Zeitpläne und Automatisierung – Datenbankaktionen – Alarmmanagement <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keine 	9500093

**1 Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursgebühren, Unterlagen, ein Zertifikat, Getränke und Mittagessen. Fahrtkosten und Unterkunft sind durch die Teilnehmer:innen zu tragen.
Ort: Firma Janitza electronics GmbH / Wetzlar*

TRAINING	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>Software Training – Onsite, 1 Tag</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vor-Ort-Training – Praxistraining am eigenen Projekt – Individuelle Schwerpunkte, zum Beispiel – Anlegen und Konfigurieren von Geräten – Messwerte visualisieren aus auswerten – Graphen und Dashboards – Berichte und Datenexporte <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lauffähig installierte aktuelle GridVis® – Konferenz- oder Schulungsraum – Beamer oder TV für Referenten und Teilnehmende – Internetzugang für Gäste – Zugriff auf eigene GridVis® Installation (Desktop, Web und Installationsverzeichnis) – Inbetriebnahme/Abnahme der Messgeräte durch qualifiziertes Personal ist erfolgt 	DL5101139
<p>Coaching Session – Onsite, 1 Tag</p> <ul style="list-style-type: none"> – Individuelle Beratung und Analyse am eigenem System <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lauffähig installierte aktuelle GridVis® – Konferenz- oder Schulungsraum – Beamer oder TV für Referenten und Teilnehmende – Internetzugang für Gäste – Zugriff auf eigene GridVis® Installation (Desktop, Web und Installationsverzeichnis) – Inbetriebnahme/Abnahme der Messgeräte durch qualifiziertes Personal ist erfolgt 	9500094
<p>Software Training – Online, 3 x 3 Std.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die GridVis® Software – Anlegen und Konfigurieren von Geräten – Messwerte visualisieren aus auswerten – Graphen und Dashboards – Berichte und Datenexporte <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ihre Unternehmensrichtlinien müssen das Verwenden von TeamViewer zulassen. – Ein TeamViewer Account wird für die Dauer des Online-Trainings bereitgestellt. – Stabile Internetverbindung – Microsoft Teams – Headset – 2 Monitore (empfohlen) – Kamera (erwünscht) – Browser: Google Chrome oder Microsoft Edge (empfohlen) 	9000040
<p>Coaching Session – Online, 1 Std.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Individuell <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Stabile Internetverbindung – Headset – Microsoft Teams (Desktopversion oder Browser) 	DL5101140
<p>Web-Seminar, 2 Tage</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technischer Informationskurs mit Schwerpunkt auf ausgewählte Produkte – Produktbezogene Schulung – Anwendungsbeispiel <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keine 	9500095

**1 Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursgebühren, Unterlagen, ein Zertifikat, Getränke und Mittagessen. Fahrtkosten und Unterkunft sind durch die Teilnehmer:innen zu tragen.
Ort: Firma Janitza electronics GmbH / Wetzlar*

INBETRIEBNAHME

Janitza hat jahrzehntelanges Know-how auf dem Gebiet der Energiemesstechnik und kompletter Monitoringsysteme. Gerne unterstützen wir Sie von der Konzepterstellung bis zur Inbetriebnahme Ihrer Monitoringlösungen. Dies umfasst die komplette Bandbreite an Aufgaben:

- Installation der GridVis®-Systemsoftware
- Anlegen von Kundenprojekten in der GridVis® mit Messstellenstruktur
- Parametrierung der ins System einzubindenden Messgeräte, Datenlogger und sonstigen Komponenten nach Kundenvorgabe (Formular VBI zur Vorbereitung)
- Überprüfung der Busfunktion und Erreichbarkeit der Messgeräte
- Aufbau von Graphensets
- Aufbau von Topologieansichten
- Kurzeinweisung des Bedienerpersonals in den Umgang mit den Hard- und Softwarekomponenten des Janitza Energie-Management-Systems
- Offizielle Systemübergabe

INBETRIEBNAHME	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>Installation GridVis® bis zu 10 Geräte Installation der GridVis® Software auf einem PC oder Server inklusive Einrichtung des Systems durch den Hersteller. Anlegen einer Janitza Datenbank oder Anbindung einer bestehenden MySQL oder MSSQL Datenbank, Inbetriebnahme, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung mit Übergabe der relevanten Daten in Hard- und Software, Topologiekonfiguration sowie GridVis® Geräteleiste an den Anlagenverantwortlichen. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101090
<p>Installation GridVis® mehr als 10 Geräte Installation der GridVis® Software auf einem PC oder Server inklusive Einrichtung des Systems durch den Hersteller. Anlegen einer Janitza Datenbank oder Anbindung einer bestehenden MySQL oder MSSQL Datenbank, Inbetriebnahme, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung mit Übergabe der relevanten Daten in Hard- und Software, Topologiekonfiguration sowie Bus-Adressenliste der Geräte an den Anlagenverantwortlichen. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101091
<p>Installation GridVis® auf einem weiteren Rechner Installation der GridVis® Desktop auf einem zusätzlichen PC, inkl. Einrichtung des Systems durch den Hersteller, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101092
<p>Abnahme/Überprüfung/Verkabelung Inbetriebnahme/Abnahme der physikalischen Verkabelung des Systems durch qualifiziertes Fachpersonal. Prüfung der Modbus-/Ethernetverkabelung hinsichtlich Kabeltyp, Polarität, Schirmdung, Terminierung, Patchung der Ethernetverbindungen, Einhaltung der physikalischen Topologie usw. Erstellung von Kommunikations- und elektrotechnischen Datenlisten im Excelformat und Übergabe an den Anlagenverantwortlichen. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101093
<p>Inbetriebnahme Messgerät von Typ 1 Programmierung der Parameter des Messgerätes durch den Hersteller, Einbindung in die Software GridVis® für die Geräte 509, 512, 604, 605, 800, 801, 806, RCM202-AB, RCM201-ROGO, Inbetriebnahme des Systems, Einweisung des Bedienpersonals, Sicherung der Konfigurationsdaten als Text-Datei. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101094
<p>Inbetriebnahme Messgerät von Typ 2 Programmierung der Parameter des Messgerätes durch den Hersteller, Einbindung in die Software GridVis® für die Geräte UMG103, 104, 96S, 96-S2, 96RM Serie, 96PA Serie, 96-PQ-L Serie, Modul 800-CT8-A, Modul 800-CT8-LP, Modul 800-CT8-DI14, Modul 800-CT24, Modul 806-EC1, Inbetriebnahme des Systems, Einweisung des Bedienpersonals, Sicherung der Konfigurationsdaten als Text-Datei. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101095
<p>Inbetriebnahme Messgerät von Typ 3 Programmierung der Parameter des UMG20CM durch den Hersteller, Aufnahme der Daten vor Ort, Einbindung in die Software GridVis®, Inbetriebnahme des Systems, Einweisung des Bedienpersonals, Sicherung der Konfigurationsdaten als Text-Datei. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101096

Inbetriebnahme

INBETRIEBNAHME	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>Inbetriebnahme Messgerät von Typ 4 Programmierung der Parameter des ProData 2 durch den Hersteller, Einbindung in die Software GridVis®, Inbetriebnahme des Systems, Einweisung des Bedienpersonals, Sicherung der Konfigurationsdaten als Text-Datei. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101097
<p>Inbetriebnahme Messgerät von Typ 5 Programmierung der Parameter des Energiezählers durch den Hersteller, Aufnahme der Daten vor Ort, Einbindung in die Software GridVis®, Inbetriebnahme des Systems, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101123
<p>Überprüfung Emax System für das UMG 604 und UMG 605 Angleichung der Parameter des Systems durch den Hersteller an die Betriebsverhältnisse nach einer Betriebsdauer von ca. 1/2 Jahr, Vergleich des Emax-Mittelwertes mit der EVU-Rechnung. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101101
<p>Inbetriebnahme Generischer Modbus Zähler Programmierung der Parameter von Modbus-Messgeräten gemäß Fabrikatsfreigabeliste der Firma Janitza electronics GmbH über generischen Modbus, Implementierung in das System, Einweisung des Bedienpersonals, Sicherung der Konfigurationsdaten als Text-Datei. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101102
<p>Inbetriebnahme Impuls-Medienzähler Programmierung der Parameter der Impuls-Medienzähler, Einstellung der Impulswertigkeiten, Implementierung in das System, Einweisung des Bedienpersonals. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101103
<p>Inbetriebnahme MBus Gateway Solvimus Inbetriebnahme des Gateways durch Firma Janitza, Aufnahme der Daten vor Ort, Einbindung in die Software GridVis®, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101104
<p>Inbetriebnahme MBus Medienzähler Programmierung der Parameter der M-Bus-Medienzähler zur Anbindung an das MBus Gateway Solvimus, Aufnahme der Daten vor Ort, Einstellung der M-Bus-Parameter, Implementierung in das System, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet. Hinweis: Ab 25 Medienzählern ist eine Übernachtung erforderlich.</p>	DL5101105
<p>Inbetriebnahme OPC UA Server Installation/Inbetriebnahme Multi Protokoll Server durch Firma Janitza. Inbetriebnahme des Systems, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101106
<p>Integration in OPC UA Server Integration eines Messgerätes in den Multi Protokoll Server, Aufnahme der Daten vor Ort, Anlegen von ca. 5 Messwerten pro Messgerät, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101107
<p>Inbetriebnahme und Parametrierung JPC100 Programmierung der Parameter des JPC100 durch den Hersteller, IP-Konfiguration, Konfiguration des Alarmsystems, E-Mail-Konfiguration, Sicherung der Konfigurationsdaten An- und Abfahrtskosten / Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet. Hinweis: Für die Einbindung von Geräten sind zusätzlich die Artikel „IBN Messgeräte Typ 1 bis Typ 5“ auszuwählen.</p>	DL5101151
<p>Inbetriebnahme LMS (pro Stunde) Inbetriebnahme/ Einweisung in das Lastmanagementsystem vor Ort. Stundensatz Techniker. Abrechnung erfolgt per Rapport nach tatsächlichem Aufwand. An- und Abfahrtskosten / Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet. Im Falle einer Vor-Ort-Dienstleistung bitten wie Sie, uns den Leistungs- bzw. Erfüllungsort und den Ansprechpartner vor Ort mitzuteilen.</p>	9000010
<p>Vorprojektierung LMS (pro Stunde) Konzepterstellung, Engineering, Lastenhefterstellung mit statischen Masken zur Visualisierung des Lastmanagement System. Stundensatz Techniker. An- und Abfahrtskosten / Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet. Im Falle einer Vor-Ort-Dienstleistung bitten wie Sie, uns den Leistungs- bzw. Erfüllungsort und den Ansprechpartner vor Ort mitzuteilen.</p>	9000011
<p>Installation LMS Controller (pro Stunde) Einrichtung, Parametrierung der Lastmanagement/ Energiemanagement Controller. Stundensatz Techniker. An- und Abfahrtskosten / Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet. Im Falle einer Vor-Ort-Dienstleistung bitten wie Sie, uns den Leistungs- bzw. Erfüllungsort und den Ansprechpartner vor Ort mitzuteilen.</p>	9000012

Inbetriebnahme

INBETRIEBNAHME	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>Installation LMS Software (pro Stunde) Installation und Einrichtung der ProcontVis Software auf einem PC. Stundensatz Techniker. An- und Abfahrtskosten / Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet. Im Falle einer Vor-Ort-Dienstleistung bitten wie Sie, uns den Leistungs- bzw. Erfüllungsort und den Ansprechpartner vor Ort mitzuteilen.</p>	9000013
<p>Visualisierung LMS (pro Stunde) Erstellung der Visualisierung des Lastmanagementsystem. An- und Abfahrtskosten / Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet. Im Falle einer Vor-Ort-Dienstleistung bitten wie Sie, uns den Leistungs- bzw. Erfüllungsort und den Ansprechpartner vor Ort mitzuteilen.</p>	9000014
<p>Upgrade GridVis® Upgrade der vorhandenen und installierten Software GridVis® auf eine höhere Edition, inkl. Programmierung des Systems durch den Hersteller, Inbetriebnahme, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101108
<p>Dienstleistung VISU Typ 1 Erstellung von Topologieseiten in der GridVis®, virtuellen Messpunkten (Kennzahlen), Kostenstellen-/Netzqualitätsreports (EN 50160 / EN 61000-2-4) auf Kundenwunsch. Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung. Ein Lastenheft muss vom Kunden gestellt werden. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101109
<p>Dienstleistung VISU Typ 2 Erstellung einer Dashboard-Seite in der GridVis® Software mit ca. 5 Standard Widgets, 5 Messgeräten und 20 Messwerten. Ein Lastenheft muss vom Kunden gestellt werden. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101110
<p>Dienstleistung VISU Typ 3 Erstellung einer Template-Seite in der GridVis® Software mit ca. 5 Standard Widgets und 20 Messwerten. Ein Lastenheft muss vom Kunden gestellt werden. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101111
<p>Dienstleistung VISU Typ 4 Erstellung einer Dashboard-Übersichtsseite in der GridVis® Software mit Verlinken auf bis zu 10 Unterseiten. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101112
<p>Dienstleistung VISU Typ 5 Erstellung eines Sankey-Diagrammes oder KPI-Widgets mit ca. 20 Messwerten. Erstellung eines Lastenhefts in Abstimmung mit dem Auftraggeber. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101113
<p>Dienstleistung VISU Typ 6 Erstellung von kundenspezifischen Grafiken für die Dashboard-Seiten. Ein Lastenheft muss vom Kunden gestellt werden.</p>	DL5101114
<p>Installation GridVis® Emax Installation der Software auf einem PC oder Server, inkl. Programmierung der notwendigen Parameter zur Erfassung und Abspeicherung des Wirkleistungsmittelwerts, Trendwerts und der Messperiodenrücksetzung, Einrichten der Datenbank, Einweisung des Bedienpersonals. Abschlussprotokollerstellung mit Übergabe der relevanten Daten in Hard- und Software, wie Bus-, Ringspeicher-, Messgeräte-, Topologiekonfiguration, an den Fachingenieur. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101124
<p>Prüfung der Differenz-/PE-Strommessung Prüfung der Differenz-/PE-Strommessung durch qualifiziertes Fachpersonal. Es muss in einer Livesimulation (z.B. Prüftransformator) die Einhaltung des eingestellten Grenzwertes sowie bei dessen Überschreitung die gesamte Alarmierungs-/Meldesleife des Janitza Systems überprüft werden. Dies ist für jeden einzelnen überwachten Zu-/Abgang durchzuführen. Die Ergebnisse müssen protokolliert und dem Fachingenieur in Hardware- und Softwareform (Excel) übergeben werden. Mindestanforderung an das Protokoll: Projektname, Verteilernamen, Abgangsbezeichnung, Messgerätebezeichnung, Unternehmernamen, Prüfervamen, Messwert, Meldungskettenfunktion, eingeprägte Stromhöhe, Typ des Prüfgerätes, Unterschrift und Datum, Preis pro Diff-/Wandler. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101125
<p>Anpassung der vorhandenen Software Anpassung der vorhandenen Software auf die neue Konstellation des Systems inkl. Software und Geräteupdates, Integration der neuen Geräte in die Software, optionale Erstellung einer zusätzlichen Datenbankanbindung, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung. An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden nach Aufwand berechnet.</p>	DL5101126

Inbetriebnahme

INBETRIEBNAHME	ARTIKEL-NR.
----------------	-------------

BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
-------------	-------------

Einweisung

Projektbezogene Einweisung in die Handhabung der Software nach Inbetriebnahme, Unterweisung in die Funktionalität des Gesamtsystems. Bedienung der Software mit Einstellungsmöglichkeiten, Auswertungsdarstellungen, Visualisierung usw.
An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden nach Aufwand berechnet.

DL5101127

Programmierung UMG 20CM Kanäle

Programmierung der Parameter der Kanäle, Aufnahme der Daten vor Ort, Einstellung der Impulswertigkeiten, Implementierung in das System, Einweisung des Bedienpersonals, Abschlussprotokollerstellung, ohne An- und Abfahrt.

DL5101130

Änderung der Systemparameter

Änderung einzelner Systemparameter vor Ort, je Busteilnehmer nach der Inbetriebnahme durch den Servicetechniker innerhalb der ersten 12 Monate nach Erstinbetriebnahme z.B.

- Änderung der Aufzeichnungskonfiguration je Gerät
- Änderung von Nominalwerten je Gerät
- Änderung von Stromwandlereinstellungen je Gerät
- Anpassung von Reporten je Gerät im Report
- Aktualisierung der Firmware je Gerät
- Softwareupdate soweit erforderlich

DL5101133

Notwendige Hardware als Leihgabe soweit erforderlich inklusive. Änderungen der Parameter über die Möglichkeit eines VPN- bzw. Remotezugangs inklusive. Der Zugang ist vom Kunden zu gewährleisten und zur Verfügung zu stellen. Alternativ: Zugang per TeamViewer.

An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.

Anlegen virtuelles Gerät

Anlegen von virtuellen Messpunkten (Geräten) in der GridVis® mit max. 10 Ein- und Ausgangsmesswerten.

DL5101134

An- und Abfahrtskosten/Übernachtungen werden nach Aufwand berechnet.



Abb.: Beispiel Inbetriebnahme-Report

KALIBRIERUNG

Die Kalibrierung beinhaltet zusätzlich die Sichtkontrolle auf äußere Beschädigungen und Beschädigungen der Elektronik, eine umfangreiche Funktionskontrolle mit automatischer Prüfung und die Aktualisierung der Firmware.

Nach der Kalibrierung wird ein Hochspannungstest (Sicherheitsprüfung) durchgeführt und ein Werkskalibrations-Protokoll geliefert.

KALIBRIERUNG	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>Kalibrierung Typ 1: UMG 604 / UMG 604-PRO / UMG 605 / UMG 605-PRO / UMG 801 / Modul 800-CT8-A / Modul 800-CT8-LP / UMG 96RM / UMG 96-PA / UMG 96-PQ-L / UMG 508 / UMG 509 / UMG 509-PRO / UMG 511 / UMG 512 / UMG 512-PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sichtkontrolle auf äußere Beschädigungen - Öffnen des Gerätes und Sichtkontrolle auf sichtbare Beschädigungen der Leiterbahnen - Kontrolle der Funktionen mit einer automatischen Prüfung - Firmware Update - Kalibrierung - Hochspannungstest (Sicherheitsüberprüfung) - Lieferung eines Werkskalibrations-Protokolls 	DL5101143
<p>Kalibrierung Typ 2: UMG 103-CBM / UMG 96-S2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sichtkontrolle auf äußere Beschädigungen - Öffnen des Gerätes und Sichtkontrolle auf sichtbare Beschädigungen der Leiterbahnen - Kontrolle der Funktionen mit einer automatischen Prüfung - Firmware Update - Kalibrierung - Hochspannungstest (Sicherheitsüberprüfung) - Lieferung eines Werkskalibrations-Protokolls 	DL5101144
<p>Kalibrierung Typ 3: MRG Messkoffer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sichtkontrolle auf äußere Beschädigungen - Öffnen des Gerätes und Sichtkontrolle auf sichtbare Beschädigungen der Leiterbahnen - Kontrolle der Funktionen mit einer automatischen Prüfung - Firmware Update - Kalibrierung - Hochspannungstest (Sicherheitsüberprüfung) - Lieferung eines Werkskalibrations-Protokolls 	DL5101145



Calibration Report

Device	
Manufacturer	Janitza electronics GmbH
Object	UMG96 PA
Article no.	5232001
Serial no.	4302/4500
Firmware	3.23
Active Energy Accuracy	Class 0.2S IEC 62053-22:2003 (50/60Hz, .../5A)

Calibration	
Date	August 26, 2021
Engineer	Tatjana Beifuss

Conditions	
Temperature	24,3°C (+/- 1°C)
Relative humidity	42,0% (+/- 10%)

Equipment	
Manufacturer	Fluke
Model	6100B
Serial no.	273560170
Date of calibration	May 17, 2021
Date of recalibration	May 16, 2022

Result:	PASSED
----------------	---------------

This document was issued electronically
and is therefore valid without signature.

Janitza®

Calibration Report

Test reading	Set value	Tolerance	Device	Deviation	Result
Calibration 1 (AC) - Instrument according to IEC EN 61010-1:2016					
f_1	60.000Hz	±0.000Hz	60.000Hz	-0.000Hz	passed
f_2	60.000Hz	±0.000Hz	60.000Hz	-0.000Hz	passed
f_3	60.000Hz	±0.000Hz	60.000Hz	-0.000Hz	passed
$U_{1,ref}$	230.000V	±0.000V	230.000V	0V	passed
$U_{1,me}$	230.000V	±0.000V	229.999V	-0.001V	passed
$U_{2,me}$	230.000V	±0.000V	229.999V	-0.001V	passed
$I_{1,ref}$	4.000A	±0.000A	4.000A	0.000A	passed
$I_{1,me}$	4.000A	±0.000A	4.000A	0.000A	passed
$I_{2,me}$	4.000A	±0.000A	4.000A	0.000A	passed
PF_1	500.000mW	±2.500mW	499.973mW	-0.027mW	passed
PF_2	500.000mW	±2.500mW	499.980mW	-0.020mW	passed
$P_{1,ref}$	400.000W	±2.700W	400.000W	0.000W	passed
$P_{1,me}$	400.000W	±2.700W	400.000W	0.000W	passed
$P_{2,me}$	400.000W	±2.700W	400.000W	0.000W	passed
$Q_{1,ref}$	796.743var	±7.967var	796.800var	0.057var	passed
$Q_{1,me}$	796.743var	±7.967var	796.800var	0.057var	passed
$Q_{2,me}$	796.743var	±7.967var	796.800var	0.057var	passed
$S_{1,ref}$	800.000VA	±4.000VA	800.000VA	0.000VA	passed
$S_{1,me}$	800.000VA	±4.000VA	800.000VA	0.000VA	passed
$S_{2,me}$	800.000VA	±4.000VA	800.000VA	0.000VA	passed
Calibration 2 (AC) - Instrument according to IEC EN 61010-1:2016					
f_1	60.000Hz	±0.000Hz	60.000Hz	-0.000Hz	passed
f_2	60.000Hz	±0.000Hz	60.000Hz	-0.000Hz	passed
f_3	60.000Hz	±0.000Hz	60.000Hz	-0.000Hz	passed
$U_{1,ref}$	110.000V	±0.000V	110.000V	0.000V	passed

Serial no.: 4302/4500
Date of calibration: August 26, 2021

Abb.: Ein Auszug aus dem Kalibrierreport

MOBILE LEIHGERÄTE

Typische Probleme wie defekte LED-Lampen, explodierte Kondensatoren, kurze Lebenszeiten von Umrichtern oder sonstigen elektrischen Verbrauchern, Flicker-Erscheinungen, Fertigungsausfälle wegen Spannungseinbrüchen usw. sind in der Praxis häufig zu beobachten. Bei konkreten Spannungsqualitätsproblemen, in denen keine fest installierten Netzanalysatoren vorhanden sind, bieten wir mobile Netz-

analysatoren der MRG-(UMG-)Baureihe für eine temporäre Messung und Fehleranalyse an. Im Messkoffer, ebenso wie bei den fest installierten UMG-Messgeräten, wird die Netzvisualisierungssoftware GridVis® Essentials zur Verfügung gestellt. Damit ist keine zeitraubende Einarbeitungszeit notwendig.

MOBILE LEIHGERÄTE	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>Leihgerät mobiles Energiemessgerät MRG 96-PQ-L-LP Flex</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leihgerät über eine Woche - Zum Messen, Überwachen und zur Kontrolle elektrischer Kennwerte in Energieverteilungen <ul style="list-style-type: none"> inkl. Differenzstromüberwachung - inkl. Netzvisualisierungssoftware GridVis®-Essential - Inkl. 4 Rogowski-Spulen, Artikel-Nr. 1503636 (Ø 200 mm). - Wandler für eine Differenzstromüberwachung auf Anfrage. 	<p>5216907</p>
<p>Leihgerät mobiler Spannungsqualitätsanalysator MRG 512 PQ Flex für Netzanalysen nach EN 50160</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leihgerät über eine Woche - Umfangreiche Netzdatenerfassung und Aufzeichnung von Störungen - Bewertung kritischer Netzparameter (u.a. Oberschwingungen, Kurzzeitunterbrechungen und Differenzstromüberwachung, usw.) und Kompensationsauslegung - inkl. Netzvisualisierungssoftware GridVis®-Essential - Inkl. 4 Rogowski-Spule, Artikel-Nr. 1503610 (Ø 175 mm). - Wandler für eine Differenzstromüberwachung auf Anfrage. 	<p>5216905</p>

Komplettpaket – Mobiler Spannungsqualitätsanalysator inkl. Zubehör:

- 1 MRG 512-PRO PQ Flex
- 4 Spannungs-Messabgriffe mit Sicherungen, schwarz (Klauengreifer)
- 1 Spannungs-Messabgriff mit Sicherung, blau (Klauengreifer)
- 1 Spannungs-Messleitungssatz (braun, schwarz, grau, rot, blau)
- 4 Rogowski-Spulen mit Anschlussleitungen und Stecker
- 1 Cross-Patch-Kabel, CAT 5e
- 2 Anschlussleitungen mit Stecker für Differenzstrommessung, 3 m (Differenzstromwandler nicht im Lieferumfang enthalten)

Abb.: MRG 512-PRO PQ Flex –
Mobiler Klasse A Spannungs-
qualitätsanalysator



Rogowski-Spule



Spannungsmessabgriffe



Kabel RCM-Messung



PQ-QUICKCHECK

Der PQ-QuickCheck dient der schnellen und einfachen Ermittlung des Power-Quality-Status. Er beinhaltet die Bewertung der Spannungsqualität nach EN 61000-2-4:2002 oder EN 50160 und eine Einzelbewertung ausgewählter Messgrößen.

PQ-QUICKCHECK	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>PQ-QuickCheck nach EN 61000-2-4:2002 oder EN50160 Analyse und Auswertung aufgezeichneter Spannungsqualitätsparameter gemäß der Normen EN 50160 oder EN 61000-2-4:2002 mit Handlungsempfehlung im Falle von Grenzwertverletzungen bzw. kritischen Parametern. Die auszuwertenden Messdaten werden kundenseitig in die Software GridVis® ausgelesen und via Datentransfer an die Firma Janitza übertragen.</p> <p>Voraussetzung: Installierte Messgeräte vom Typ UMG 96-PQ-L (mit Softwarefreischaltung auf IEC 61000-4-30 Klasse S), UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 801, UMG 509-PRO, UMG 512-PRO. Jeweils mit aktivierter PQ-Aufzeichnung und mind. Daten von einer zusammenhängenden Kalenderwoche. Alternativ kann die Messung durch einen Messkoffer auf Leihbasis geschehen.</p> <p>Mit Geräten vom Typ UMG 604-PRO, UMG 509-PRO, UMG 801 wird eine Analyse und Auswertung aufgezeichneter Spannungsqualitätsparameter gemäß der Norm EN 61000-2-4:2002 durchgeführt.</p> <p>Mit Geräten vom Typ UMG 96-PQ-L (mit Softwarefreischaltung auf IEC 61000-4-30 Klasse S), UMG 605-PRO, UMG 512-PRO wird eine Analyse und Auswertung aufgezeichneter Spannungsqualitätsparameter gemäß der Normen EN 50160 oder EN 61000-2-4:2002 durchgeführt.</p>	<p>DL5101024</p>

PQ-QUICKCHECK		
MESSGRÖSSE	EN 61000-2-4:2002	EN 50160
Frequenz	■	■
Spannungseffektivwerte	■	■
Spannungsunsymmetrie	■	■
Spannungsharmonische ^{*1}	■	■
THD-U	■	■
Langzeit-Flicker	–	■
Stromeffektivwerte	■	■
Stromharmonische	■	■
Wirkleistung, Grundschwingungsblindleistung und Scheinleistung	■	■
CosPhi	■	■
Spannungseinbruch	■	■
Spannungsüberhöhung	■	■
Spannungsunterbrechung ^{*2}	■	■

*1 bis zur 25. Ordnung für EN 50160 und bis zur 50. Ordnung für EN 61000-2-4. Mit dem UMG 604-PRO gilt die Bewertung der Spannungsharmonischen bis zur 40. Ordnung.

*2 Aufzeichnung der Spannungsunterbrechung gilt nur mit UMG 96-PQ-L, UMG 605-PRO, UMG 512-PRO und UMG 801

Mit dem PQ-QuickCheck können Sie schnell und einfach Ihren Power-Quality-Status ermitteln. Es handelt sich allerdings nicht um eine vollständige Netzqualitätsanalyse. Bei Grenzwertverletzungen oder kritischen Zuständen, muss eine detaillierte Untersuchung der Spannungsqualität erfolgen. Auf Basis dieser Ergebnisse kann dann ein vollumfängliches Lösungskonzept erarbeitet werden.

PQ-HEALTHCHECK

Der PQ-HealthCheck dient der ausführlichen Ermittlung des Power-Quality-Status und der vollständigen Netzqualitätsanalyse. Er beinhaltet die Bewertung der Spannungsqualität

nach EN 50160, EN 61000-2-2, EN 61000-2-4 oder EN 61000-2-12 und eine Einzelbewertung ausgewählter Messgrößen.

PQ HEALTH-CHECK	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>PQ-HealthCheck nach EN 50160/EN 61000-2-2/EN 61000-2-4/EN 61000-2-12 Analyse und Auswertung aufgezeichneter Spannungsqualitätsparameter gemäß der Normen EN 50160, EN 61000-2-2, EN 61000-2-4 oder EN 61000-2-12 mit Handlungsempfehlung im Falle von Grenzwertverletzungen bzw. kritischen Parametern. Zusätzlich zu den, in den genannten Normen betrachteten Spannungsqualitätsparametern, werden die Messgröße Strom- und Spannungszwischenharmonische bis zur 50. Ordnung, Spannungssupraharmonische bis 150 kHz, Stromsupraharmonische bis 9 kHz analysiert und ausgewertet.</p> <p>Um eine normkonforme Messung durchzuführen, ist eine Aufzeichnung von mindestens 7 Tagen erforderlich, wobei ein Aufzeichnungsintervall von 600 Sekunden verwendet wird. Dabei werden nicht nur die normalen Produktionsabläufe erfasst, sondern auch Stillstandszeiten, wie beispielsweise in der Nacht oder am Wochenende, sowie verschiedene Schalt- und Betriebszustände im Messzeitraum berücksichtigt.</p>	DL5101128

PQ-HEALTHCHECK	
MESSGRÖSSE	PQ-HEALTHCHECK
Frequenz	■
Spannungseffektivwerte, Spannungsunsymmetrie, Spannung Mit-, Gegen- und Nullsystem	■
Spannungsharmonische bis zur 40. oder 50. Ordnung, Spannungszwischenharmonische bis zur 40. oder 50. Ordnung, Spannungssupraharmonische (2–9 kHz), Spannungssupraharmonische (9–150 kHz mit 2 kHz Frequenzband)	■
THD-U, THD-I, TDD	■
Stromharmonische bis zur 40. oder 50. Ordnung, Stromzwischenharmonische bis zur 40. oder 50. Ordnung, Stromsupraharmonische (2–9 kHz)	■
K-Faktor	■
Stromeffektivwerte, Stromunsymmetrie, Strom Mit-, Gegen- und Nullsystem	■
Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung, Grundschiwungsblindleistung, Verzerrungsblindleistung	■
CosPhi	■
Leistungsfaktor	■
Kurzzeit-Flicker, Langzeit-Flicker	■
Schnelle Spannungsänderung, Spannungseinbruch, Spannungsüberhöhung, Spannungsunterbrechung	■
Transiente Überspannung	■
Strom- und Spannungswellenformen	■
Kommutierungseinbrüche	■
Rundsteuersignal	■

PQ-SONDERMESSUNG

Die PQ-Sondermessung dient der ausführlichen Ermittlung des Power-Quality-Status und der vollständigen Netzqualitätsanalyse eines Netzbenutzers, der eine Bezugsanlage, Erzeugungsanlage und/oder Speicheranlage sein kann. Die PQ-Sondermessung beinhaltet die Störquellenidentifikation bzw. Störungsanalyse der Kundenanlagen, die Bewertung der

Netzanschlüsse von Erzeugungs- und Speicheranlagen nach D-A-CH-CZ, VDE-AR-N 4110 oder FGWTR-3, die Bewertung der Stromharmonischen der Kundenanlagen nach IEEE 519 etc. nach Rücksprache mit dem Kunden. Hierbei handelt es sich um eine kundenbezogene Messung.

PQ-SONDERMESSUNG	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.

PQ-Sondermessung nach EN 50160/EN 61000-2-2/EN 61000-2-4/EN 61000-2-12/D-A-CH-CZ/VDE-AR-N 4110/FGWTR-3/IEEE 519

Analyse und Auswertung aufgezeichneter Spannungsqualitätsparameter von Kundenanlagen gemäß den Normen und Richtlinien EN 50160, EN 61000-2-2, EN 61000-2-4, EN 61000-2-12, D-A-CH-CZ, VDE-AR-N 4110, FGWTR-3 oder IEEE 519 mit Handlungsempfehlung im Falle von Grenzwertverletzungen bzw. kritischen Parametern.

Um eine normenkonforme Messung durchzuführen, ist eine Aufzeichnung von mindestens 7 Tagen erforderlich, wobei ein Aufzeichnungsintervall von 3 Sekunden und/oder 10 Sekunden und/oder 600 Sekunden (messgrößebezogen) verwendet wird. Dabei werden nicht nur die normalen Produktionsabläufe erfasst, sondern auch Stillstandszeiten, wie beispielsweise in der Nacht oder am Wochenende, sowie verschiedene Schalt- und Betriebszustände im Messzeitraum berücksichtigt.

DL5101129

Zusätzlich zu den Anforderungen der oben genannten Normen und Richtlinien, werden die nachfolgende Messgröße im Rahmen der PQ-Sondermessung ausgewertet.

PQ-SONDERMESSUNG	
MESSGRÖSSE	PQ-SONDERMESSUNG

Frequenz	■
Spannungseffektivwerte, Spannungsunsymmetrie, Spannung Mit-, Gegen- und Nullsystem	■
Spannungsharmonische bis zur 40. oder 50. Ordnung, Spannungszwischenharmonische bis zur 40. oder 50. Ordnung, Spannungssupraharmonische (2–9 kHz), Spannungssupraharmonische (9–150 kHz mit 2 kHz Frequenzband)	■
THD-U, THD-I, TDD	■
Stromharmonische bis zur 40. oder 50. Ordnung, Stromzwischenharmonische bis zur 40. oder 50. Ordnung, Stromsupraharmonische (2–9 kHz)	■
K-Faktor	■
Stromeffektivwerte, Stromunsymmetrie, Strom Mit-, Gegen- und Nullsystem	■
Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung, Grundswingungsblindleistung, Verzerrungsblindleistung	■
CosPhi	■
Leistungsfaktor	■
Kurzzeit-Flicker, Langzeit-Flicker	■
Schnelle Spannungsänderung, Spannungseinbruch, Spannungsüberhöhung, Spannungsunterbrechung	■
Transiente Überspannung	■
Strom- und Spannungswellenformen	■
Kommutierungseinbrüche	■
Rundsteuersignal	■

WARTUNG NETZANALYSATOREN UND GridVis® SOFTWARE

(GridVis® STANDARD & EXPERT)

Die Dienstleistung „Wartung Netzanalysatoren und GridVis® Software“ beinhaltet den folgenden Leistungsumfang einmal pro Jahr:

- Update der GridVis® Desktop Installationen und GridVis® Server Dienste auf die aktuelle Version^{*1}
- Prüfen auf korrekte Phasenzuordnung über den Inbetriebnahme-Bericht
- Firmware-Update der Geräte soweit möglich bzw. erforderlich
- Prüfen der Erreichbarkeit der Geräte
- Kontrolle der Zeiteinstellung und Synchronisierung der Messgeräte

- Allgemeine Funktionsprüfung des Systems
- Bereinigung/Komprimierung der Datenbank nach Kundenwunsch über die integrierte Datenbank Aktion^{*4}

Zusätzlich enthalten:

- Bei einem Gerätedefekt kostenlose Austauschgeräte auch außerhalb der Standard Gewährleistungszeit^{*2}
- Reaktionszeit per E-Mail oder Telefon bei GridVis® Problemen 1–2 Werktage bei Angabe der Wartungsnummer^{*3}

VOR ORT WARTUNG		
BIS ANZAHL GERÄTE	BIS KILOMETER	ARTIKEL-NR.
1–25	150 km	DL5101156
1–25	300 km	DL5101157
26–50	150 km	DL5101158
26–50	300 km	DL5101159
51–100	150 km	DL5101160
51–100	300 km	DL5101161
101–150	150 km	DL5101162
101–150	300 km	DL5101163
151–300	150 km	DL5101164
151–300	300 km	DL5101165
Individuell	Individuell	DL5101166

FERNWARTUNG	
BIS ANZAHL GERÄTE	ARTIKEL-NR.
1–25	DL5101167
26–50	DL5101168
51–100	DL5101169
101–150	DL5101170
151–300	DL5101171
Individuell	DL5101172

TURNUS MEHR ALS EINMAL PRO JAHR	
BIS ANZAHL GERÄTE	ARTIKEL-NR.
1–300	DL5101173

*1 Der GridVis® Aktualisierungszeitraum ist nicht in der Dienstleistung „Wartung Netzanalysatoren und GridVis®-Software“ enthalten und muss separat bestellt werden. Vor dem Termin muss der Update-Zeitraum verlängert werden.

*2 Gilt nur für Messgeräte, die zum Zeitpunkt des Ausfalls produziert oder lieferbar und nicht älter als 5 Jahre sind. Bereits abgekündigte Geräte sind generell ausgeschlossen. Die Entscheidung ob ein Austauschgerät notwendig ist, trifft der Janitza Servicetechniker. Die Versandkosten werden nur innerhalb Deutschlands übernommen. Der Aus-/Einbau des Gerätes ist nicht Bestandteil des Vertrages.

*3 Gilt nur für die Werktage Montag bis Donnerstag von 8:00 bis 17:00 Uhr. Feiertage, Brückentage, Betriebsferien und der Wochentag Freitag sind davon ausgenommen. In diesem Fall erfolgt die Reaktion am nächstmöglichen Werktag. Die Reaktionszeit bezieht sich nicht auf einen eventuell erforderlichen Vor-Ort-Einsatz.

*4 Die Pflege der Datenbank über das MSSQL Management Studio oder MySQL Workbench ist nicht Bestandteil des Leistungsumfanges.

Fahrtzeiten, Kilometeranzahl, Spesen und Übernachtungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.





WEITERE DIENSTLEISTUNGEN

INTEGRATIONSTEST VON GENERISCHEN MODBUS-GERÄTEN

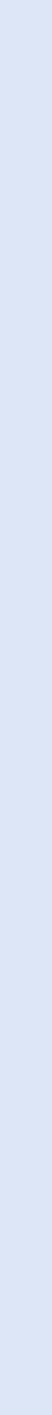
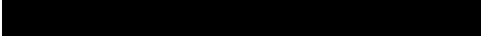
Wir testen für Sie, ob Produkte Dritter z. B. Wasserzähler, Gaszähler und andere Messgeräte über Modbus integriert werden können und mit der GridVis® kompatibel sind.

INTEGRATIONSTEST VON GENERISCHEN MODBUS-GERÄTEN	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
<p>Integrationstest von generischen Modbus-Geräten</p> <p>Durch den Auftraggeber sind sämtliche Komponenten, die für den Integrationstest notwendig sind, der Support-Abteilung der Fa. Janitza electronics GmbH kostenlos zu überlassen.</p> <p>Die Komponenten müssen die betreffende Grundkonfiguration aufweisen, mit der die Komponente beim Kunden im Feld zum Einsatz kommt (eine Anpassung der Komponente in Bezug auf Änderungen an der Hardware mit herstellereigener Software, wird durch Janitza nicht durchgeführt). Notwendige Dokumentationen sind beizustellen.</p> <p>Die Parameter/Messwerte, die durch die Parametrier-/Auswertesoftware GridVis® erfasst und aufbereitet werden sollen, sind schriftlich darzustellen (Pflichtenheft); hier müssen u.a. folgende Punkte berücksichtigt werden:</p> <p>Modbus-Adressenliste (mit Byte-Order; Funktionscode), physikalischer Parameter (Art; SI-Einheit), Anzahl und Art der TCP-Ports, Datenformat, Baudrate, Parität, serielle Geräteadresse, Skalierungen, Aktualisierungsrate der Modbus-Registeradressen</p>	DL5101014

TEAMVIEWER SITZUNG

Nutzen Sie die langjährige Erfahrung unserer Ingenieure und Servicetechniker, lösen Sie Probleme und neue Aufgaben schnell und effizient über Remotesitzungen. Auch Inbetriebnahmen und Schulungen sind über Fernwartung möglich.

TEAMVIEWER SITZUNG	
BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR.
TeamViewer-Sitzungen	DL5101050





TECHNISCHER ANHANG



410	Normen und Richtlinien
424	Hochverfügbarkeit durch 3-in-1-Monitoring
462	Kontinuierliche Messung
467	Formelsammlung
474	Stromwandler
485	Kommunikation
496	Voraussetzung und Bestätigung für Inbetriebnahmen (VBI)

GÜLTIGE NORMEN

Janitza entwickelt, fertigt und prüft seine Messgeräte und Produkte gemäß international gültigen Normen und Richtlinien. Die wichtigsten nationalen und internationalen Normen im Zusammenhang mit unseren Produkten, Lösungen und Anwendungen sind wie folgt:

ALLGEMEINE NORMEN UND EMV-NORMEN:

- [IEC/EN 60868-0](#): Beurteilung der Flickerstärke.
- [IEC/EN 61000-2-2](#): Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel für niederfrequente, leitungsgeführte Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Niederspannungsnetzen.
- [IEC/EN 61000-2-4](#): Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel für niederfrequente, leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen.
- [IEC/EN 61000-3-2](#): Grenzwerte für Oberschwingungsströme für Elektrogeräte mit einer Stromaufnahme < 16 A je Leiter.
- [IEC/EN 61000-3-3](#): Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsversorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.
- [IEC/EN 61000-3-4](#): Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Grenzwerte – Begrenzung der Aussendung von Oberschwingungsströmen in Niederspannungsversorgungsnetzen für Geräte und Einrichtungen mit Bemessungsströmen über 16 A.
- [IEC/EN 61000-3-11](#): Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsversorgungsnetzen; Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen.
- [IEC/EN 61000-3-12](#): Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind.
- [IEC/EN 61557-12](#): Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen.

NORMEN ZUR SPANNUNGSQUALITÄT:

- **EN 50160:** Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen.
- **D-A-CH-CZ:** Technische Regeln zur Beurteilung von Netzzrückwirkungen in Deutschland, Österreich, der Schweiz und der Tschechischen Republik.
- **TOR D2:** Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer elektrischer Netze; Teil D: Besondere, technische Regeln; Hauptabschnitt D2: Richtlinie zur Beurteilung von Netzzrückwirkungen.
- **IEEE 519:** (Recommended Practices and Requirements for Harmonics Control in Electrical Power Systems) als gemeinsame Empfehlung von EVUs und Betreibern zur Begrenzung der Auswirkungen nicht linearer Lasten durch Reduzierung von Oberschwingungen.
- **ENGINEERING RECOMMENDATION:** G5/4-1 (planning levels for harmonic voltage distortion to be used in the process for the connection of non-linear equipment) als Richtlinie der Energy Networks Association (UK) zur Begrenzung der Auswirkungen nicht linearer Lasten durch Reduzierung von Oberschwingungen am Übergabepunkt (PCC). Gültig in Großbritannien und Hongkong.
- **IEEE1159-3 PQDIF:** Recommended Practice for the Transfer of Power Quality Data (Datenaustauschformat für Spannungsqualitätsdaten).
- **ITIC (CBEMA):** Die ITI-Kurve des Information Technology Industry Council (ITI) repräsentiert die Widerstandsfähigkeit von Computern / Netzteilen in Bezug auf die Höhe und die Dauer von Spannungsstörungen.

NORMEN FÜR SPANNUNGSQUALITÄTS-NETZANALYSATOREN

- **IEC/EN 61000-4-2:** Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität.
- **IEC/EN 61000-4-3:** Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente, elektromagnetische Felder.
- **IEC/EN 61000-4-4:** Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle, transiente, elektrische Störgrößen / Burst.
- **IEC/EN 61000-4-5:** Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen.
- **IEC/EN 61000-4-6:** Prüf- und Messverfahren – Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder.

- **IEC/EN 61000-4-7:** Prüf- und Messverfahren – allgemeiner Leitfaden für Verfahren und Geräte zur Messung von Oberschwingungen und Zwischenharmonischen in Stromversorgungsnetzen und angeschlossenen Geräten.
- **IEC/EN 61000-4-8:** Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen.
- **IEC/EN 61000-4-11:** Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen.
- **IEC/EN 61000-4-15:** Prüf- und Messverfahren – Flickermeter, Funktionsbeschreibung und Auslegungsspezifikation.
- **IEC/EN 61000-4-30:** Prüf- und Messverfahren – Verfahren zur Messung der Spannungsqualität.

NORMEN FÜR ENERGIEMESSGERÄTE

- **DIN EN 62053-21:** Wechselstrom-Elektrizitätszähler. Besondere Anforderungen. Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2.
- **DIN EN 62053-22:** Wechselstrom-Elektrizitätszähler. Besondere Anforderungen. Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S und 0,5S.
- **DIN EN 62053-23:** Wechselstrom-Elektrizitätszähler. Besondere Anforderungen. Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3.
- **DIN EN 62053-31:** Einrichtungen zur Messung der elektrischen Energie (AC) Teil 31: Impulseinrichtungen für Induktionszähler oder elektronische Zähler (nur Zweidrahtsysteme).
- **DIN EN 60529:** Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code).

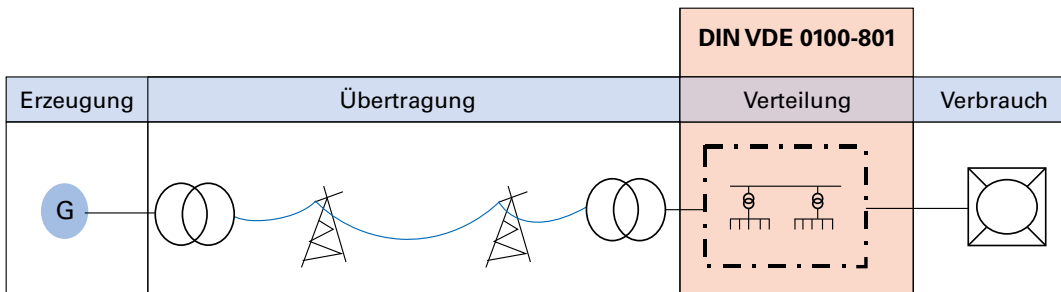
NORMEN FÜR ENERGIEMANAGEMENT

- **DIN ISO 50001:** Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung.
- **DIN EN 16247-1:** Beschreibt die Anforderungen an ein Energieaudit, das kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) in die Lage versetzt, ihre Energieeffizienz zu verbessern und den Energieverbrauch zu reduzieren. Energieaudits – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Möglichkeit für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) im Sinne der Empfehlung 2003/361/EG der Europäischen Kommission, die Anforderungen des Strom- und des Energiesteuergesetzes für den Spitzenausgleich zu erfüllen.

ENERGIEEFFIZIENZ IN NIEDERSPANNUNGSANLAGEN

MESSGENAUIGKEIT NACH DIN VDE 0100-801:2020-10 / IEC 60364-8-1:2019+COR1:2019

Die DIN VDE 0100 - 801:2020-10 / IEC 60364-8-1:2019+COR1:2019 „Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 8-1: Funktionale Aspekte - Energieeffizienz“ definiert u.a. die benötigte Messgenauigkeit in Niederspannungsanlagen.



Im Rahmen der Errichtung oder Umrüstung einer Niederspannungsschaltanlage verbindet diese Norm bestehende Normteile sowie deren Verfahren und Kriterien mit dem Ziel der maximalen Energieeffizienz. Die Norm gilt für Neuanlagen und die jährlich auf 2–5% geschätzten Erneuerungen von Altanlagen.

Der Normteil findet internationale Anwendung und geht aus der europäischen Harmonisierungsrichtlinie HD 60364-8-1:2019 sowie der internationalen Bezeichnung IEC 60364-8-1:2019+COR1:2019 hervor.

In der Schweiz sind die verpflichtenden Anforderungen u.a. in folgenden Dokumenten festgelegt:

- Energiesgesetz (EnG) SR 730.0
- Energieverordnung (EnV) SR 730.1
- SIA 380/4: Elektrische Energie im Hochbau
- SIA 387/4: Elektrizität in Gebäuden – Beleuchtung
- SIA 2056: Elektrizität in Gebäuden – Energie- und Leistungsbedarf

Die nachfolgend beschriebene Energieeffizienzbewertung sowie das zugehörige Punkte- und Bewertungssystem sind im Vereinigten Königreich (UK) und Österreich rein informativ zu betrachten.

Bei der Auslegung der normkonformen Messtechnik zur Erfassung von Energiedaten, Spannungsqualität und anderen relevanten Überwachungsparametern stellt das Thema „Korrekte Messgenauigkeit am richtigen Messpunkt“ oftmals die Herausforderung in der Praxis dar. Hierbei bietet der Normteil neben der Definition des Umfangs der Messungen konkrete Planungsvorgaben.

BEDARFSÜBERSICHT FÜR LEISTUNGSMESSUNG UND -ÜBERWACHUNG

In der Tabelle lässt sich erkennen, dass sich Messumfang sowie Messgenauigkeit vom Energieübergabepunkt (PDC) bis hin zu den Endstromkreisen reduzieren. Ein auf die Norm gestütztes sowie strukturiert aufgebautes Messsystem hat somit große Auswirkungen auf die Energieeffizienzklasse.

	EINSPEISUNG	HAUPTVERTEILUNG	UNTERVERTEILUNG	VERTEILUNG FÜR ENDSTROMKREISE
Maschen	Die gesamt Anlage	In sich geschlossene Einheiten (z. B. Schwimmbad, Werkstatt, Büro)	Zonen und/oder Anwendungen (z. B. Heizung der Lobby)	Stromkreise
Kritischer Bereich für Stromgenauigkeit (Verhältnis des erwarteten Bemessungsstroms zum tatsächlichen Laststrom in Prozent)	Im Allgemeinen mittel bis hoch: 30% bis 90%	Im Allgemeinen mittel: 30 % bis 70%	Im Allgemeinen niedrig: 20% bis 40%	Im Allgemeinen sehr niedrig: < 20%
Kenngrößen, erforderlich für das Netzmanagement	Verbrauchsmessung und -überwachung oder Analyse der Versorgungsqualität	Verbrauchsmessung und -überwachung	Verbrauchsmessung und -überwachung	Verbrauchsmessung und -überwachung
	Rückvergütungsmessung	Kostenzuteilung	Kostenzuteilung	
Kenngrößen (Messungen) für Kostenmanagement	Vergütungsmessung	Energienutzungsmessung und Optimierung	Energienutzungsmessung und Optimierung	Energienutzungsmessung und Optimierung
	Energienutzungsmessung und Optimierung	Effizienzabschätzung	Effizienzabschätzung	Energienutzungsprognosen und Abschätzungen
	Vertragsoptimierung	Vertragsoptimierung	Vertragsoptimierung	
Genauigkeit des Gesamtsystems zur Messung des aktiven Energiemanagements	Genauigkeitsklasse : ≥ 1	Genauigkeitsklasse : ≥ 2	Genauigkeitsklasse ≥ 2	Genauigkeitsklasse ≥ 2

ANMERKUNG: Genauigkeitsklassen (auch Leistungsklassen genannt) sind in DIN EN 61557-12 (VDE 0413-12) festgelegt.
Quelle: DIN-VDE 0100-801:2020-10, Seite 32 Tabelle 2

ZUSTÄNDIGKEITEN BEIM AUFBAU, BETRIEB UND WARTUNG EINES ENERGIEMANAGEMENT-SYSTEMS NACH DEM VDE 0100-801:2020-10 / IEC 60364-8-1:2019+COR1:2019

AKTION	DETAILS	IM ALLGEMEINEN AUSGEFÜHRT DURCH
Energie-Audit und Maßnahme	Analyse von Daten aus eingebauten Leistungsmessungs- und -überwachungseinrichtungen und/oder von Daten aus nicht fest installierten Messeinrichtungen	Auditor oder Energie-Manager
Festlegung der Grundlagen	Erstmalige Auswahl von Betriebsmitteln, Bauteile mit effizienterem Verbrauch, erstmalige Festlegung von Parametern, usw.	Planer und/oder Errichter
Optimierung	HVAC-Steuerung Beleuchtungssteuerung drehzahlveränderbare Antriebe automatische Blindleistungskompensation, usw.	Errichter/Mieter oder Anwender, Energie-Manager
Überwachen, Erhaltung der Leistungsfähigkeit	Einbau von Leistungsmessungs- und -Überwachungseinrichtungen, Betrieb von Überwachungsdiensten sowie elektrische Energieeffizienz-Analyse, Software, usw.	Energie-Manager/Mieter oder Anwender
Steuern & verbessern	Überprüfung, Instandhaltung, usw.	Energie-Manager/Mieter oder Anwender

Quelle: DIN-VDE 0100-801:2020-10, Seite 39 Tabelle 3

ENERGIEEFFIZIENZKLASSEN NACH DEM VDE 0100-801:2020-10 / IEC 60364-8-1:2019+COR1:2019

Durch das Punktesystem der Norm erhalten Planer, Anlagen-Errichter und Betreiber einen Maßstab, mit dem sich die Investitionen und der Nutzen ganz unterschiedlicher Maßnahmen vergleichen lassen.

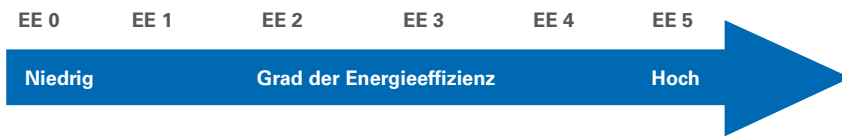
Die Bewertungskriterien für Gewerbe, Industrie und Infrastruktur unterscheiden sich nicht. Nur bei Wohngebäuden gibt es vereinzelt Abweichungen in den Kriterien der betrachteten Punkte.

Neben Grenzwerten zu den verschiedenen Kriterien ermöglicht die Norm durch ihre Abstufungen skalierbare Bewertungsmöglichkeiten auch, wenn in der Ausgangssituation nicht alle Kriterien betrachtet werden oder eine hohe Bewertungspunktzahl erreicht wird.

Sie verpflichtet zu einer strukturierten Analyse und Auswertung der Anlage, die Qualität der Installation sowie des Messsystems wird durch das Punktesystem transparent darstellbar.

Durch eine standardisierte Methodik lässt sich so ermitteln, wie sich zusätzliche Anfangsinvestitionen in Gewerbe- und Industriegebäuden sowie Wohngebäuden auf den Energieverbrauch auswirken und wie schnell eine Amortisation eintritt. Die VDE 0100 - 801 lenkt den Fokus auch auf den Lebenszyklus einer Anlage sowie deren Energieeffizienz und permanenten Verfügbarkeit lenkt.

Technischer Anhang



Im Sinne der angestrebten Energieeffizienz ist Messtechnik ein unentbehrlicher Schwerpunkt der Norm: Die tatsächliche Effizienz der Anlage muss nachweisbar und transparent sein.

Zudem können Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz nur anhand ausreichender, permanent erfasster Messdaten sowie deren Analyse und Auswertung optimal bestimmt werden.

Die Norm umfasst 23 Bewertungskriterien aus den Kategorien „Erstinstallation“, „Energiemanagement“, „Erhaltung der Leistungsfähigkeit“, „Leistungsüberwachung“ sowie einer „Bonus“-Kategorie.

Je Kriterium kann eine unterschiedliche Anzahl an Punkten erreicht werden. Die Summe der Punkte ergibt die Effizienzklasse der elektrischen Anlage: von EE 0, der schlechtesten, bis zu EE 5 für Anlagen höchster Effizienz.

Erfasst werden unter anderem der Leistungsfaktor ($\cos \phi$), der Wirkungsgrad des Transformators bzw. der Transformatoren, der Spannungsabfall, der Oberschwingungsgehalt, uvm.

Diese Messgrößen müssen gemäß des Punktesystems erfasst und bewertet werden. Dabei haben u.a. die Anzahl der gemessenen Anwendungen, die Lastmanagement-Abdeckung sowie die Dauer der Lastabschaltung Einfluss auf die Effizienzklasse der elektrischen Anlage.

Beispiel: Bewertung der Energieeffizienz einer elektrischen Anlage eines Industriegebäudes

PARAMETER	TITEL	UNTERPUNKT NORM	PUNKTE
ERSTINSTALLATION			
II 01	Bestimmung des Energieverbrauchs	B.3.2.2.1	6
II 02	Positionierung der Haupteinspeisung und Gesamtverbrauch	B.3.2.2.2	4
II 03	Spannungsfall	B.3.2.2.3	6
II 04	Wirkungsgrad des Transformators / der Transformatoren	B.3.2.2.4	2
II 05	Effizienz von fest installierten elektrischen Verbrauchsmitteln	B.3.2.2.5	2
ENERGIEMANAGEMENT			
EM 01	Zonen	B.3.2.3.1	1
EM 02	Anwendungen	B.3.2.3.2	2
EM 03	Lastmanagement	B.3.2.3.3	2
EM 04	Maschen	B.3.2.3.4	5
EM 05	Messung je Anwendung	B.3.2.3.5	3
EM 06	Präsenzerkennung je Zone / Raum	B.3.2.3.6	4
EM 07	Einführung eines Energiemanagementsystems	B.3.2.3.7	6
EM 08	HVAC Steuerung	B.3.2.3.8	4
EM 09	Beleuchtungssteuerung	B.3.2.3.9	1
ERHALTUNG DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT			
MA 01	Einführung einer Lebenszyklus-Methodik	B.3.2.4.1	8
MA 02	Überprüfungshäufigkeit der Leistungsfähigkeit	B.3.2.4.2	3
MA 03	Datenmanagement	B.3.2.4.3	4
MA 04	Leistungsfähigkeit des Transformators I der Transformatoren (Arbeitspunkt)	B.3.2.4.4	1
MA 05	Kontinuierliche Überwachung von Systemen mit hohem Energieverbrauch	B.3.2.4.5	0
LEISTUNGSÜBERWACHUNG			
PM01	Leistungsfaktor (cos phi)	B.3.2.5.1	4
PM02	Oberschwingungsgehalt	B.3.2.5.2	3
Bonus			
BS 01	Erneuerbare Energien	B.3.2.6.2	3
BS02	Energiespeicher	B.3.2.6.3	2
Gesamtpunkte			76

Quelle: DIN-VDE 0100-801:2020-10, Seite 56 / 57 Tabelle B.2

Detailausführungen zur Vergabe und Berechnung der o.g. Punkte der Einzelkriterien sowie den zugehörigen Bewertungsparameter und Grenzwerte sind in der Norm definiert.

Die Gesamtpunkteanzahl im o.g. Beispiel beträgt 76 Punkte.

Gesamtbewertung der Effizienzklasse der elektrischen Anlage

EFFIZIENZKLASSE DER ELEKTRISCHEN ANLAGE	GESAMTPUNKTZAHL			
	FÜR WOHNZWECKE	FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE	FÜR GEWERBLICHE ZWECKE	FÜR INFRASTRUKTURELLE ZWECKE
Klasse EE 0	von 0 bis 14	von 0 bis 19	von 0 bis 18	von 0 bis 18
Klasse EE 1	von 15 bis 30	von 20 bis 38	von 19 bis 36	von 19 bis 36
Klasse EE 2	von 31 bis 49	von 39 bis 63	von 37 bis 60	von 37 bis 59
Klasse EE 3	von 50 bis 69	von 64 bis 88	von 61 bis 84	von 60 bis 83
Klasse EE 4	von 70 bis 89	von 89 bis 113	von 85 bis 108	von 84 bis 106
Klasse EE 5	90 oder mehr	114 oder mehr	109 oder mehr	107 oder mehr

Quelle: DIN-VDE 0100-801:2020-10, Seite 56 Tabelle B.1

Im zuvor genannten Beispiel einer elektrischen Anlage eines Industriegebäudes wird somit mit 76 Punkten die Energie-Effizienzklasse EE3 erreicht.

Sollte die erwartete Energieeffizienzklasse der elektrischen Anlage nicht erreicht werden oder zwischenzeitlich in Einzelkriterien verändert werden, ist im Sinne der Norm und des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses ein Energieeffizienz-Aktionsplan zu definieren. Auch positive Veränderungen im Sinne von Verbesserungen werden mit dem Aktionsplan festgehalten.

Des Weiteren definiert der Normteil die Messungen zur Überprüfung des Energieeffizienzplans im Absatz „8.3.4.4 Messung zur Überprüfung des Energieeffizienz-Aktionsplans“ auszugsweise wie folgt:

„Die Wirksamkeit der im Rahmen des Energieeffizienz-Aktionsplans ergriffenen Maßnahmen muss überprüft werden. Dies ermöglicht den Nachweis von Erfolgen oder das Begründen von Abweichungen.

Für jeden Einzelaspekt des Energieeffizienz-Aktionsplans müssen die in jedem Teil der Anlage oder Betriebsmittel erzielten Energieeinsparungen, wie zutreffend, separat gemessen oder durch ein gleichermaßen wirksames Verfahren bestimmt werden.“

Quelle: DIN-VDE 0100-801:2020-10, Seite 35/36

MID – MESSGERÄTE-RICHTLINIE

Die Abkürzung MID steht für den englischen Begriff „**Measuring Instruments Directive**“ und kann mit dem deutschen Begriff „**Messgeräte-Richtlinie**“ gleichgesetzt werden. Damit ist die „Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Messgeräte“ gemeint.

WELCHE ZIELSETZUNG HAT DIE MID?

- EU-weite Regelung des Marktzugangs betroffener Messgeräte
 - Schaffung eines harmonisierten europäischen Marktes für Messgeräte
 - Einheitliches Zulassungsverfahren für alle EU-Staaten und einige weitere Staaten
 - Einmaliger und einheitlicher Test für die Zulassung
 - Einheitliche und länderübergreifende Vorschrift für die Ersteichung
- Einheitliche Produktkennzeichnung
- Reduktion von Prüfungen und Prüfkosten
 - Die Ersteichung erfolgt durch eine Konformitätserklärung des Herstellers
 - Gesonderte Eichprüfung und Eichgebühr entfällt
 - Kürzere Lieferzeiten
- Wettbewerbsgleichheit durch hohe Anforderungen an die Produktqualität
 - Zusätzliche Anforderungen an die Genauigkeit im Kleinlastbereich
 - Höhere Anforderungen an die EMV
 - Besseres Abbild des aktuellen Stands der Messtechnik

WAS REGELT DIE MID?

Die MID betrifft 10 Messgerätearten (Elektrizitätszähler, Wasserzähler, Gaszähler ...) im Bereich des gesetzlichen Messwesens und definiert grundlegende sowie messgerätespezifische Anforderungen.

An die Stelle der bisherigen Ersteichung durch die Eichbehörde bzw. durch eine staatlich anerkannte Prüfstelle tritt ein Konformitätsbewertungsverfahren, bei dem die Mitwirkung einer vom Hersteller gewählten und benannten Stelle vorgeschrieben ist.

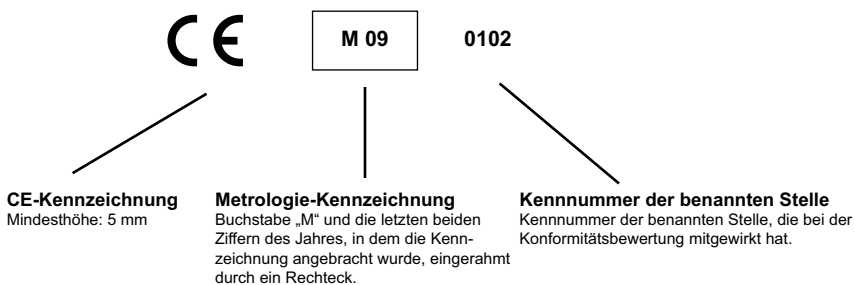
Sie überträgt dem Hersteller die Verantwortung für das erstmalige Inverkehrbringen und die erstmalige Inbetriebnahme innerhalb der EU. Danach gilt nationales Recht.

Der Hersteller muss dazu ein in der MID vorgegebenes Konformitätsbewertungsverfahren auswählen, mit dem er, unter Überwachung einer benannten Stelle, die Übereinstimmung der Messgeräte zur MID sicherstellt. Erst dann darf das unter MID fallende Messgerät in Verkehr gebracht oder in Betrieb genommen werden. Dem Zähler muss eine Konformitätserklärung beiliegen. Häufig ist diese in der Bedienungsanleitung abgedruckt.

Nach dem Inverkehrbringen bzw. der Inbetriebnahme des Messgerätes geht die Verantwortung, stets richtige Messergebnisse zu erzielen, auf den Verwender über.

KENNZEICHNUNG DER GERÄTE

Die Reihenfolge der MID-Kennzeichnung ist vorgeschrieben und muss folgendem Beispiel entsprechen:



NACHEICHUNG?

Die MID hat keine Auswirkung auf die eichrechtliche Nacheichung. Messgeräte, deren Konformität in einem vorgeschriebenen Konformitätsbewertungsverfahren festgestellt wurde und die richtig gekennzeichnet sind, gelten in Deutschland als erstgeeicht.

Verantwortlich für den fristgerechten Antrag auf Nacheichung ist nach wie vor der Messgeräteverwender.

Die Eichgültigkeitsdauer ist in den nationalen Eichordnungen festgelegt. In Deutschland ist das für elektronische Elektrizitätszähler eine Dauer von acht Jahren nach MID-Kennzeichnung.

Weitere Informationen sind für Deutschland unter folgendem Link zu finden:
www.eichamt.de

SCHUTZARTEN NACH EN 60529

SCHUTZ VON ELEKTRISCHEN BETRIEBSMITTELN

Elektrische Betriebsmittel (z.B. Leuchten, LED-Module und Betriebsgeräte) müssen nach EN 60529 entsprechend ihrer Beanspruchung durch Fremdkörper und Wasser einer bestimmten Schutzart angehören. Die Schutzarten werden auch IP-Codes genannt. Die Abkürzung IP steht für „International Protection“ bzw. „Ingress Protection“ (dt. Schutz gegen Eindringen).

DER IP-CODE NACH EN 60529

Die Schutzart durch ein Gehäuse wird anhand genormter Prüfverfahren nachgewiesen. Zur Klassifizierung dieser Schutzart wird der IP-Code verwendet. Dieser setzt sich aus den beiden Buchstaben IP und einer zweistelligen Kennziffer zusammen. Die Schutzarten beziehen sich ausschließlich auf den Schutz gegen Berührung und das Eindringen von festen Fremdkörpern und Staub (gekennzeichnet durch die erste Kennziffer des IP-Codes) sowie gegen schädliches Eindringen von Wasser (gekennzeichnet durch die zweite Kennziffer des IP-Codes). Über den Schutz gegen äußere Einflüsse sagen die Schutzarten nichts aus. Zudem dürfen die Schutzarten auch nicht mit den elektrischen Schutzklassen verwechselt werden, die sich auf Schutzmaßnahmen zur Verhinderung eines elektrischen Schlags beziehen.

Wichtiger Hinweis: Zusätzlich zur Schutzart müssen immer auch die äußeren Einflüsse und Bedingungen berücksichtigt werden.

CODE-BUCHSTABEN		
IP	International Protection (Ingress Protection)	
KENNZIFFER 1	SCHUTZ GEGEN FREMDKÖRPER	SCHUTZ GEGEN BERÜHRUNG
0	Kein Schutz	Kein Schutz
1	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 50 mm	Geschützt gegen den Zugang mit dem Handrücken
2	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm	Geschützt gegen den Zugang mit einem Finger
3	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 2,5 mm	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug
4	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 1,0 mm	Geschützt gegen den Zugang mit einem Draht
5	Geschützt gegen Staub in schädigender Menge	Vollständiger Schutz gegen Berührung
6	Staubdicht	Vollständiger Schutz gegen Berührung
KENNZIFFER 2	SCHUTZ GEGEN WASSER	
0	Kein Schutz	
1	Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser	
2	Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist	
3	Schutz gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte	
4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser	
5	Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel	
6	Schutz gegen starkes Strahlwasser	
7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen	
8	Schutz gegen dauerndes Untertauchen	

ÜBERSPANNUNGSKATEGORIEN

Elektrische Verteilungssysteme und Verbraucher werden immer komplexer. Dadurch nimmt auch die Wahrscheinlichkeit von transienten Überspannungen zu. Vor allem Baugruppen der Leistungselektronik (z.B. Frequenzrichter, Phasenanschnitt- und -abschnittsteuerungen, PWM-gesteuerte Leistungsschalter) erzeugen in Verbindung mit induktiven Lasten vorübergehende Spannungsspitzen, die wesentlich höher als die jeweilige Nennspannung sein können. Um die Sicherheit für den Anwender zu gewährleisten, wurden in der DIN VDE 0110 / EN 60664 vier Überspannungskategorien (CAT I bis CAT IV) definiert.

Die Messkategorie gibt die zulässigen Anwendungsbereiche von Mess- und Prüfgeräten für elektrische Betriebsmittel und Anlagen (z.B. Spannungsprüfer, Multimeter, VDE-Prüfgeräte) für die Anwendung im Bereich von Niederspannungsnetzen an.

DEFINIERT KATEGORIEN UND VERWENDUNGSZWECKE IN DER IEC 61010-1:

FOLGENDE KATEGORIEN UND VERWENDUNGSZWECKE SIND IN DER IEC 61010-1 DEFINIERT:	
CAT I	Messungen an Stromkreisen, die keine direkte Verbindung zum Netz haben (Batteriebetrieb), z.B. Geräte der Schutzklasse 3 (Betrieb mit Schutzkleinspannung), batteriebetriebene Geräte, Pkw-Elektrik
CAT II	Messung an Stromkreisen, die eine direkte Verbindung mittels Stecker mit dem Niederspannungsnetz haben, z.B. Haushaltsgeräte, tragbare Elektrogeräte
CAT III	Messungen innerhalb der Gebäudeinstallation (stationäre Verbraucher mit nicht steckbarem Anschluss, Verteileranschluss, fest eingebaute Geräte im Verteiler), z.B. Unterverteilung
CAT IV	Messungen an der Quelle der Niederspannungsinstallation (Zähler, Hauptanschluss, primärer Überstromschutz), z.B. Zähler, Niederspannungsfreileitung, Hausanschlusskasten

Die Kategorien sind außerdem in die Spannungshöhe 300 V / 600 V / 1.000 V unterteilt.

Die Kategorie ist für die Sicherheit bei Messungen von besonderer Bedeutung, da niederohmige Stromkreise höhere Kurzschlussströme aufweisen und / oder Störungen in Form von Lastumschaltung und andere transiente Überspannungen vom Messgerät verkräftet werden müssen, ohne den Anwender durch elektrische Schläge, Feuer, Funkenbildung oder Explosion zu gefährden. Durch die niedrige Impedanz des öffentlichen Stromversorgungsnetzes sind an der Hauseinspeisung Kurzschlussströme am größten. Innerhalb der Hausanlage werden die maximalen Kurzschlussströme durch die Reihenwiderstände der Anlage reduziert. Technisch wird die Einhaltung der Kategorie u.a. durch Berührungssicherheit von Steckern und Buchsen, Isolation, ausreichende Luft- und Kriechstrecken, Zugentlastungen und Knickschutz von Leitungen sowie genügende Leitungsquerschnitte sichergestellt.

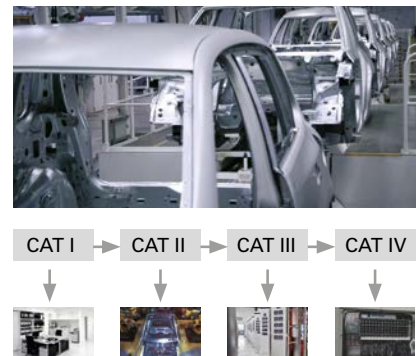


Abb.: Bildliche Darstellung der CAT-Kategorien

AUS DER PRAXIS

Unserer Einschätzung und Erfahrung nach sind sich viele Anwender dieser Thematik nicht ausreichend bewusst. Das Thema Überspannungskategorie mag in der einen oder anderen Anwendung zur Folge haben, dass man anstatt eines UMG 604-PRO mit 300 V CAT-III auf ein UMG 509-PRO mit der Überspannungskategorie 600 V CATIII wechseln muss, sprich, anstatt einer 4.000-V-Bemessungsstoßspannung wird eine 50% höhere Bemessungsstoßspannung von 6.000 V erreicht! Es kann aber auch die Verlegung der Messstelle zur Folge haben. Das bedeutet, zusätzliche Sicherheit für Mensch und Maschine!

Die Kombination aus der CAT-Kategorie und der definierten Spannungshöhe ergibt die Bemessungsstoßspannung.

SPANNUNG LEITER ZU NEUTRAL- LEITER, ABGELEITET VON NENN- WECHSEL ODER NENN- GLEICHSPAN- NUNGEN BIS EIN- SCHLIEßLICH	GEGENWÄRTIG WELTWEIT BENUTZTE NENNSPANNUNGEN				BEMESSUNGSSTOSSPANNUNG FÜR BETRIEBSMITTEL			
	DREIPHASEN- 4-LEITERSYSTEME MIT GEERDETEM NEUTRALLEITER	DREIPHASEN- 3-LEITERSYSTEME UNGEERDET	EINPHASEN- 2-LEITERSYSTEME WECHSEL- ODER GLEICH- SPANNUNG	EINPHASEN- 3-LEITERSYSTEME WECHSEL- ODER GLEICH- SPANNUNG	ÜBERSPANNUNGSKATEGORIEN			
	V	V	V	V	I	II	III	IV
150	120 / 208* 127 / 220	115, 120, 127	100** 110, 220	100 – 200** 101 – 220 120 – 240	800	1.500	2.500	4.000
300	220 / 380, 230 / 400 240 / 415, 260 / 440 277 / 480	200**, 220, 230, 240, 260, 277, 347, 380, 400, 415, 440	220	220 – 400	1.500	2.500	4.000	6.000
600	347 / 600, 380 / 660 400 / 690, 417 / 720	500	480	480 – 960	2.500	4.000	6.000	8.000

* In den Vereinigten Staaten von Amerika und in Kanada üblich.

** In Japan üblich.

HOCHVERFÜGBARKEIT DURCH 3-IN-1-MONITORING

Verursachte vor Jahren ein kurzer Spannungseinbruch gerade mal ein Flackern in der Beleuchtung, kann er heute ganze Betriebe lahmlegen. Deswegen ist eine genaue Überwachung Pflicht. Die Störungen können nämlich auch – im Wortsinne – hausgemacht sein. Im besten Fall lassen sich Defekte sogar im Entstehen erkennen und beheben. Um die gesamte Infrastruktur zu überwachen, muss der Anwender nicht mit einer Vielzahl von Instrumenten arbeiten. Ein einziges modernes Monitoring-System kann dies komfortabel und zuverlässig übernehmen.

Hochautomatisierte Fertigungsanlagen, Rechenzentren aber auch Anlagen mit kontinuierlichen Prozessen (z.B. Lebensmittel, Kabelfabriken, Papierfertigung) erfordern eine zuverlässige Stromversorgung – oft sogar Hochverfügbarkeit, d.h. eine Verfügbarkeit von mindestens 99,9%. Die vielen Server, Monitore, Speichermedien und Netzwerkkomponenten tolerieren kaum Spannungseinbrüche oder andere Spannungsqualitäts-Abweichungen von der Norm (z.B. EN 50160). Aber nicht nur für die Informations- und Kommunikationstechnik muss elektrische Energie „sauber“ zuverlässig zur Verfügung stehen, sondern auch für Infrastrukturaufgaben wie Klimatisierung, Brandvermeidung, EMV, Sicherheitstechnik, Beleuchtung, Aufzüge und Antriebe.

3-IN-1 MONITORING FÜR SICHERHEIT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

Es verwundert nicht, dass in all diesen Anwendungen die Forderung nach einer sicheren Stromversorgung noch vor der allgegenwärtigen Energieeffizienz steht. Dem kommt die kontinuierliche Überwachung mit einer entsprechend integrierten Messtechnik für Energiemanagement, Spannungsqualitäts- und Differenzstromüberwachung entgegen, denn sie dient beiden. „Nebenher“ verbessert die Differenzstromüberwachung den vorbeugenden Brandschutz. Allerdings ist es in der Praxis sehr aufwändig, alle Messdaten zu erfassen, auszuwerten und zu dokumentieren. All dies muss auch noch sehr rasch erfolgen, will man z.B. einen gerade entstehenden Isolationsfehler noch vor dem Ausfall der Anlage erkennen.

Hierfür hat Janitza, der Spezialist für digitale Messtechnik und Monitoring Systeme in der Energieversorgung, seine neuen Baureihen UMG 512-PRO, UMG 96RM-E und UMG 20CM zur Überwachung auf 3 Ebenen entwickelt (siehe Abschnitt „Monitoring-Lösungen in der Praxis“). Zusammen mit der Software GridVis® und dem integrierten Alarmmanagement vereinen sie Lösungen für drei Bereiche in einer gemeinsamen Systemumgebung und nur einem Messgerät je Messstelle:

3-in-1 Monitoring

- Energiemanagement nach ISO 50001 (Erfassen von V, A, Hz, kWh, kW, kVArh, kvar, ...)
- Spannungsqualitäts-Überwachung (Oberschwingungen, Flicker, Spannungseinbrüche, Transienten, ...)
- Differenzstrommessung (Residual Current Monitoring, kurz RCM)

Diese Bündelung der drei unterschiedlichen Funktionen in einem einzigen Messgerät hat den großen Vorteil, dass sowohl die Montage und Installation als auch die restliche Infrastruktur (Stromwandler, Kommunikationsleitungen und -einrichtungen, Datenbank, Software, Analyse-Tools und Reporting-Software ...) nur ein einziges Mal benötigt wird. Ferner sind alle Daten zentral in einer Datenbank erfasst und lassen sich bequem mit nur einer Software verarbeiten. Dies spart nicht nur direkte Kosten im Einkauf, sondern vereinfacht auch die Integration: Es sind keine Schnittstellen zwischen verschiedenen Systemen nötig – es ist ja nur ein System. Dies reduziert auch den Aufwand für Trainingsmaßnahmen und Einarbeitung, was wiederum die Akzeptanz bei den zuständigen Elektrofachkräften erhöht.

MELDEN VOR AUSFALL

Ein wesentlicher Vorteil dieser integrierten Datenerfassung ist ihre Schnelligkeit und der umfassende Überblick über alle Daten. Damit lassen sich Störungen erkennen, die ein einzelnes System nur teilweise oder gar nicht wahrnehmen würde. So kann der Anwender reagieren, bevor Sicherungen oder Fehlerstromschutzschalter (RCD) betroffene Anlagen oder Steckdosenstromkreise abschalten. Dies gilt vor allem für schleichend steigende Differenzströme (z.B. ausgelöst durch Isolationsfehler), zu hohe Betriebsströme oder anderweitige Überlastungen von Anlagenteilen oder Verbrauchern (Bild 1).

Eine andere Fehlerquelle sind massive Netzrückwirkungen oder Resonanzerscheinungen durch eine wachsende Anzahl nichtlinearer elektrischer Verbraucher. Erkennt man irreguläre Netzgrößen wie zu hohe Oberschwingungen oder Fehlerströme rechtzeitig, kann man noch vor dem Ausfall eines Gerätes Reparaturmaßnahmen einleiten und so Ausfallzeiten vermeiden oder zumindest planen bzw. reduzieren.

UNIVERSALWERKZEUG RCM: MEHR SICHERHEIT, MEHR ANLAGENVERFÜGBARKEIT, WENIGER BRANDGEFAHR

Wie oben erwähnt, spielt RCM eine immer wichtigere Rolle für hochverfügbare Stromversorgungen, wie man sie inzwischen in nahezu allen Marktsegmenten findet. Vor allem kontinuierliche Prozesse und besonders sensitive Applikationen wie Rechenzentren, Krankenhäuser oder Halbleiterfabriken bauen auf RCM. Auch überall dort, wo Isolationswiderstandsmessungen und Fehlerstromschutzschalter aus örtlichen oder betrieblichen Gegebenheiten nicht realisiert werden können, bietet

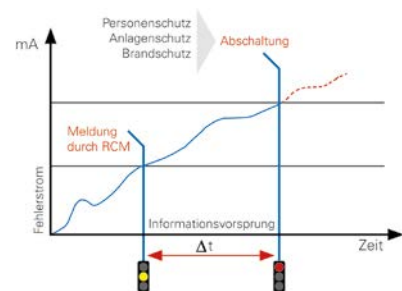


Abb. 1: Meldung vor Abschaltung – ein Ziel der Differenzstromüberwachung

die RCM-Messung eine gute Alternative. Die beschriebene „vorausschauende“ Überwachung hilft zudem, Alarmer zu reduzieren, wie dies etwa ein Alarmmanagement nach EEMUA 191 oder NAMUR NA 102 fordert.

RCM kann aber noch mehr, nämlich die Brandgefahr reduzieren! Ein Fehlerstrom, ausgelöst durch eine defekte Isolierung, kann tückisch sein. Die Stromhöhe wird von der Leistung des speisenden Netzes, vom Isolationsfehlerwiderstand und dem Erdungswiderstand bestimmt. Bei ausreichend hohem Stromfluss (bei sattem Erdschluss bzw. entsprechend niederohmigem Schluss) wird die vorgeschaltete Schutzeinrichtung den elektrischen Verbraucher vom Netz trennen. Ist der Fehlerstrom jedoch zu klein, löst die Schutzeinrichtung nicht aus. Wenn die eingetragene Fehlerleistung einen Wert von ca. 60 Watt (ca. 261 mA bei 230 V) übersteigt, besteht Brandgefahr. Eine Fehlerstromüberwachung dient damit auch der Brandprävention. Wie RCM im Detail funktioniert, zeigt der nächste Abschnitt.

RCM – DIE FUNKTIONSWEISE

Die grundsätzliche Funktionsweise des Differenzstromprinzips wird in Bild 2 dargestellt. So werden durch den Summenstromwandler die Phase und der Neutralleiter des zu schützenden Abgangs geführt, der Schutzleiter ist ausgenommen. Das Bild zeigt der besseren Übersicht wegen eine stark vereinfachte Schaltung. In der Praxis laufen alle drei Phasen und der Neutralleiter durch den Summenstromwandler. Im fehlerfreien Zustand der Anlage ist der Summenstrom Null oder nahe Null (im tolerierbaren Bereich), so dass der im Sekundärkreis induzierte Strom ebenfalls Null oder nahe Null ist. Fließt hingegen im Fehlerfall ein Fehlerstrom gegen Erde ab, verursacht die Stromdifferenz im Sekundärkreis einen Strom, der vom RCM-Messgerät erfasst und ausgewertet wird (Bild 3).

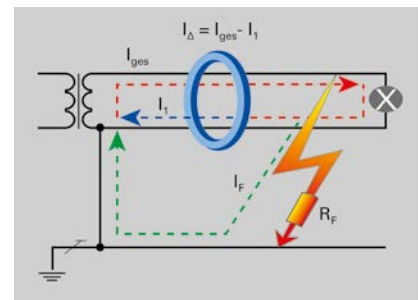


Abb. 2: Prinzip der Differenzstrommessung

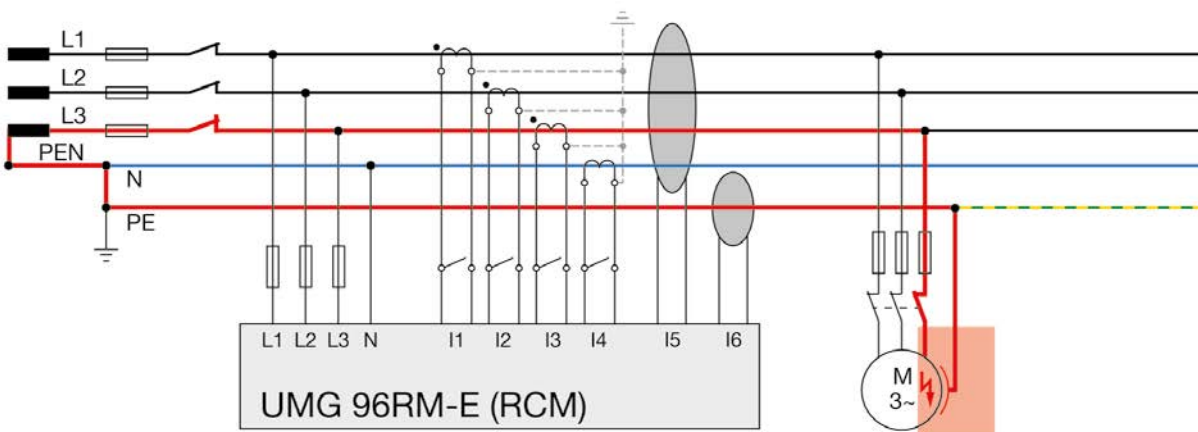


Abb. 3: Fehlerhafte Motorisolation führt zu einem Masseschluss und Fehlerstrom gegen PE-Leiter

Moderne RCM Geräte lassen dabei unterschiedliche Grenzwerteinstellungen zu (Bild 4). Ein statischer Grenzwert hat den Nachteil, dass er entweder bei Teillast zu groß, oder bei Volllast zu klein ist, d.h. es findet entweder kein ausreichender Schutz statt oder es kommt zu Fehlalarmen, die sich auf Dauer negativ auf die Aufmerksamkeit des Überwachungspersonals auswirken können. Aus diesem Grund ist es empfehlenswert, RCM-Messgeräte mit dynamischer Grenzwertbildung zu verwenden. In diesem Fall wird der Fehlerstrom-Grenzwert auf Basis der aktuellen Lastverhältnisse gebildet und ist damit optimal auf die jeweils vorliegende Last angepasst (Bild 5).

Durch Parametrieren (d.h. Festlegen des typischen Fehlerstromes in „GUT“-Zustand) der Anlage im Neuzustand und das kontinuierliche Monitoring sind alle Veränderungen des Anlagenzustandes ab Inbetriebnahme-Zeitpunkt erkennbar. Hiermit können auch schleichende Fehlerströme erkannt werden.

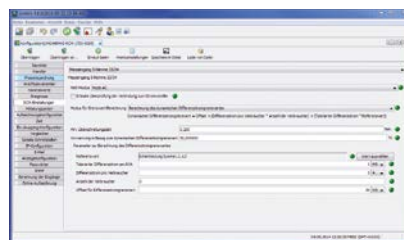


Abb. 4: (Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten der RCM-Grenzwertbildung (z.B. dynamische Grenzwertbildung) in der Software GridVis®)

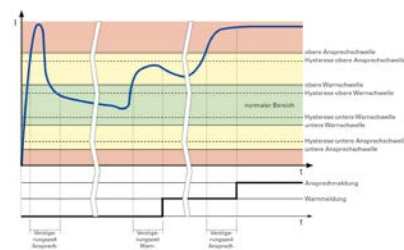


Abb. 5: Parameter der Differenz- und Betriebsstromüberwachung

NEUE TECHNIK, NEUE FEHLERQUELLEN

Ein Beispiel für „moderne Fehlerquellen“ sind kollabierende Polypropylen-Phasenschieberkondensatoren. Diese dienen zur Kompensation von Blindströmen, wie sie z.B. Drehstrommotoren verursachen können. Paradoxerweise geht somit ein Fehler von einer Einrichtung aus, die eigentlich die Energieversorgung verbessern soll. Bei diesen Kondensatoren kommt es durch Überlast oder Übertemperatur häufig zum Aufschmelzen der PP-Wickel. Die Schmelzmasse verursacht dann einen hochohmigen Masseschluss. Solche Masseschlüsse können durch konventionelle Schutzmaßnahmen (NH-Sicherung, Leistungsschalter) nicht abgeschaltet werden. Der kontinuierliche Fehlerstrom führt in der Regel mittelfristig zu einem satten Kurzschluss und kann dann unter Umständen ein erhebliches Brand- bzw. Sicherheitsrisiko darstellen (Bild 6). Die Fehlerstrommessung erkennt solche Fehler und erlaubt rasche Gegenmaßnahmen. So lassen sich kostspielige und gefährliche Anlagenausfälle vermeiden.

Häufig kommt es schon bei der Installation zu Fehlern, wie unzulässigen Verbindungen zwischen N- und PE-Leiter. Manchmal werden die beiden auch schlicht vertauscht. Bild 7 zeigt einen typischen Anschlussfehler, welcher leicht einen Fehlerstrom von 5000 mA zur Folge hat. Mit RCM werden solche Fehler schon während der Installationsphase sofort erkannt und über das Alarmmanagement gemeldet.



Abb. 6: Zerstörter PP-Blindleistungs-Kompensationskondensator: Ein schleichender hochohmiger Masseschluss hat zum kompletten Aufschmelzen des Kondensators und einem lokalen Brandherd geführt.

Eine weitere, eher neuartige Störquelle ist eine große Anzahl einphasiger Lasten, wie z.B. Schaltnetzteile von Servern in Rechenzentren oder PCs in Bürogebäuden. Sie verursachen einen hohen Anteil 3ter Oberschwingungen. Diese Oberschwingungsanteile haben den großen Nachteil, dass sie sich auf den Neutralleiter überlagern anstatt sich über die Trafowicklungen aufzuheben. Es kann zu Überlastungen der N-Leiter kommen. Integrierte Messgeräte, wie das UMG 96RM-E, erlauben das umfassende Monitoring aller Phasen und können damit überhöhte Neutralleiterströme rechtzeitig melden.

In diesem Zusammenhang seien auch die Sicherheitsvorschriften des VdS (Verband der Sachversicherer) für elektrische Anlagen bis 1000 Volt erwähnt:

„VdS 2046 : 2010-06 (11)

3.2.4 Um die Sicherheit in elektrischen Anlagen, in denen zahlreiche nicht lineare Verbrauchsmittel (wie Frequenzumrichter, Steuerungen durch Phasenanschnitt z.B. bei Beleuchtungsanlagen) betrieben werden, zu erhöhen, sind regelmäßig, z.B. einmal jährlich, zusätzlich auch nach wesentlichen Änderungen der elektrischen Anlage oder Art und Anzahl der elektrischen Verbraucher, der Strom im Neutralleiter zu messen. Ist die Sicherheit der Anlage durch zu hohe Oberschwingungsströme gefährdet, sind Maßnahmen zum Schutz bei Oberschwingungen nach Publikation „Störungsarme Elektroinstallation“ (VdS 2349) zu treffen.“

HERAUSFORDERUNG HOCHVERFÜGBARKEIT

EDV-Technik an sich stellt bereits hohe Ansprüche an die Versorgung. Besonders kritisch sind jedoch Anwendungen, in denen ein Datenverlust einfach nicht vorkommen darf. So schreibt die BITKOM in ihrem Leitfaden „Betriebssichere Rechenzentren“ wie folgt: „In Rechenzentren werden höchste Verfügbarkeitsanforderungen gestellt. Entsprechend ist die Energieversorgung nachhaltig sicherzustellen. Geradezu selbstverständlich ist die Forderung, dass die Stromversorgung des Rechenzentrums selbst und aller Bereiche im gleichen Gebäude, zu denen Datenkabel laufen, als TN-S-System ausgeführt sein muss. Unbedingt nötig für den sicheren Betrieb ist eine permanente Selbstüberwachung eines „sauberen“ TN-S-Systems und die Aufschaltung der Meldungen an eine ständig besetzte Stelle, z.B. an die Leitzentrale. Die Elektrofachkraft erkennt dann über entsprechende Meldungen den Handlungsbedarf und kann durch gezielte Servicemaßnahmen Schäden vermeiden.“

Mit der Janitza-Lösung lässt sich das Sicherheitskriterium „RCM Fehlerstromüberwachung“ eines derartigen EMV-optimierten TN-S-Systems realisieren (Bild 8).



Abb. 7: Hier wurden N- und PE vertauscht

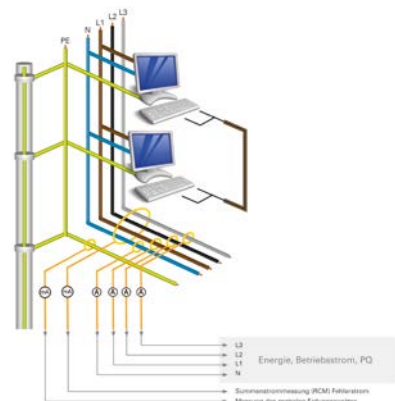


Abb. 8: Kontinuierliche 3-in-1 Überwachung (EnMs-RCM-PQ) eines EMV-optimierten TN-S-Systems

PRÜFKOSTEN SENKEN MIT RCM

Wiederkehrende Prüfungen wie sie z.B. die BGV A3 – Elektrische Anlagen und Betriebsmittel vorschreibt, sind zeitraubend und damit teuer. RCM-Überwachungssysteme können diese Prüfkosten reduzieren und trotzdem für mehr Sicherheit sorgen. Ortsfeste elektrische Anlagen und Betriebsmittel gelten nämlich als ständig überwacht, wenn sie kontinuierlich von Elektrofachkräften instand gehalten und durch messtechnische Maßnahmen im Rahmen des Betriebes (z.B. Überwachen des Isolationswiderstandes) geprüft werden. Durch eine kontinuierliche RCM-Messung können Überwachungssysteme die geforderte kontinuierliche Prüfung sicherstellen. Besonders erwähnenswert ist, dass durch RCM die kostenintensive Messung von Isolationswiderständen zumindest teilweise entbehrlich wird und eine kontinuierliche Prüfung der Isolationsbeschaffenheit stattfindet. Für die konventionelle Isolationsmessung muss die ortsfeste Anlage oder Verbraucher abgeschaltet und der Neutralleiter getrennt werden. Zusätzlich besteht die Gefahr, dass durch die hohe Prüfspannung der Isolationsmessung sensible elektronische Bauteile beschädigt werden. Die Prüfschärfe und der Umfang kann durch eine kontinuierliche Überwachung reduziert werden. Dies muss allerdings anwendungsspezifisch festgelegt werden. Absprachen mit dem Betreiber, gegebenenfalls auch Sachverständigen und / oder der Berufsgenossenschaft sind hierfür zwingend erforderlich!

Ausdrücklich sei an dieser Stelle erwähnt, dass folgende Arbeiten trotz kontinuierlicher RCM-Messung durchzuführen sind:

- Sichtprüfung auf äußerlich erkennbare Mängel
- Schutzmaßnahmen und Abschaltbedingungen
- Schleifenwiderstände und Prüfung der Durchgängigkeit von Schutzleitern
- Funktionsprüfung

DER VERBAND DER SACHVERSICHERER FORDERT RCM

Der VdS äußert sich zum Thema Oberschwingungen / Errichten der Stromversorgungssysteme wie folgt:

„Bei Stromversorgungssystemen mit PEN-Leiter fließen im gesamten Erdungs- und Potentialausgleichssystem betriebsbedingte Ströme, die Schäden verursachen können (siehe Abschnitt 3.3). Für neu zu errichtende elektrische Anlagen sind deshalb TN- als TN-S-Systeme zu planen. Für bestehende TN-C-Systeme wird die Umrüstung auf ein TN-S-Systeme empfohlen. TN-S-Systeme sind möglichst ab der Einspeisung (Übergabestelle) zu realisieren.

Um die Funktionsfähigkeit eines TN-S-Systems auch auf Dauer zu gewährleisten (kein Leiterschluss zwischen N- und PE-Leiter, Vertauschen von N- und PE-Leiter), ist dieses durch eine Differenzstrom-Meldeinrichtung (RCM) zu überwachen.

Wenn der eingestellte Ansprechwert erreicht wird, muss eine wahrnehmbare optische und akustische Fehlermeldung erfolgen, damit die Mängel sofort beseitigt werden können. Damit die Meldung erfolgreich ist, sollte sie ggf. an einer besetzten Stelle aufgeschaltet werden. Wird auf eine Aufschaltung verzichtet, ist

die zwangsläufige Abschaltung des fehlerhaften Stromkreises erforderlich ...“
An anderer Stelle, bei den Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen bis 1000 Volt schreibt der VdS vor:

„VdS 2046 : 2010-06 (11)

3.2 Erhalten des ordnungsgemäßen Zustandes

3.2.3 Um die Sicherheit in elektrischen Anlagen auf Dauer zu gewährleisten, wenn Isolationswiderstands-Messungen aus örtlichen oder betrieblichen Gegebenheiten nicht durchgeführt werden können, müssen Ersatzmaßnahmen getroffen werden. Solche Maßnahmen werden in der Publikation „Schutz bei Isolationsfehlern“ (VdS 2349) beschrieben.“

Eine adäquate Ersatzmaßnahme ist hier die permanente RCM-Überwachung!

ENERGIEMESSUNG UND ELEKTRISCHE STANDARDPARAMETER

RCM spielt eine dominierende Rolle bei der Anlagenüberwachung durch das Janitza-System. Trotzdem sollen weitere Punkte nicht unerwähnt bleiben: Neben der sicheren Energieversorgung spielt die Energieeffizienz eine immer größere Rolle. Hier wurde mit der Verabschiedung der ISO 50001 Norm ein Meilenstein geschaffen. Die ISO 50001 ist die normative Grundlage für die Einführung eines Energiemanagementsystems – wobei hier der Schwerpunkt auf dem Begriff Managementsystem liegt. Es handelt sich dabei, in Anlehnung an andere Managementsysteme wie ISO 9001 oder ISO 14001, um eine Methodik, Ziele zu setzen, diese systematisch umzusetzen und dabei den Faktor Zufall weitestgehend auszuschalten. Hierbei ist der Begriff „Ziel“ eher unter dem Motto „der Weg ist das Ziel“ zu verstehen. Als Beispiel sei hier der Beschluss des Rats der IT-Beauftragten vom Februar 2013 zitiert: (Seite 2, Beschluss Nr. 2013/2, Punkt 2)

„Der IT-Rat strebt weiterhin bis Ende 2013 einen hohen Anteil von kontinuierlichen Messungen an und bittet die Ressorts, weiterhin den Einsatz permanenter Messgeräte unter Berücksichtigung des Wirtschaftlichkeitsgrundsatzes voranzutreiben.“ Die Firma Janitza bietet mit all seinen UMG-Messgeräten und Stromzählern die Möglichkeit, die elektrischen Standardparameter sowie Leistungen und Energieverbräuche zu erfassen und aufzuzeichnen (Bild 9).

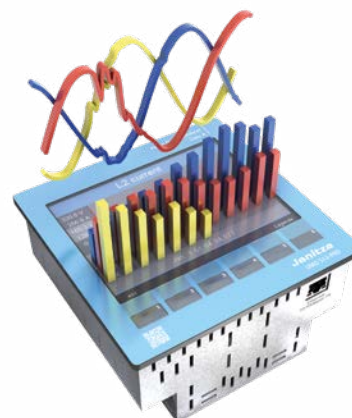


Abb. 9: Das „3in1“-Messgerät von Janitza: UMG 512-PRO

ÜBERWACHUNG DER SPANNUNGSQUALITÄT

RCM und die Anforderungen der Bitkom und des Verbandes des Sachversicherer wurden in den ersten beiden Teilen behandelt. Der letzte Punkt der 3-in-1-Überwachung ist die Spannungsqualität. Das zuverlässige Betreiben moderner Anlagen und Systeme setzt immer eine hohe Versorgungszuverlässigkeit und gute Spannungsqualität (Power Quality) voraus. Aber in der modernen Energieversorgung kommen vom Industrienetz bis hin zum Bürogebäude eine Vielzahl ein- und dreiphasiger, nichtlinearer Verbraucher zum Einsatz. Dazu gehören Beleuchtungstechnik, wie z.B. Lichtregler für Scheinwerfer oder Energiesparlampen, zahlreiche Frequenzumrichter für Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen, Frequenzumrichter für Automatisierungstechnik oder Aufzüge, sowie die gesamte

IT-Infrastruktur mit den typischerweise verwendeten, geregelten Schaltnetzteilen. Vielerorts findet man heute auch Wechselrichter für Photovoltaikanlagen (PV) und unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV).

All diese nichtlinearen, elektrischen Lasten verursachen mehr oder weniger große Netzrückwirkungen mit einer Verzerrung der ursprünglich „sauberen“ Sinusform. Dadurch werden die Strom- und Spannungswellenform ebenfalls entsprechend verzerrt (Bild 10, und Bild 11).

Die Belastung der Netzinfrastruktur durch die beschriebenen elektrischen und elektronischen Verbraucher mit Netzrückwirkungen hat in den letzten Jahren signifikant zugenommen. Je nach Art der Erzeugungsanlage und der Betriebsmittel (Netzeinspeisung mit Umrichter, Generator), Netzsteifigkeit am Anschlusspunkt und der relativen Größe der nichtlinearen Verbraucher entstehen dabei unterschiedliche Netzrückwirkungen und Beeinflussungen. Für gesicherte Stromversorgungen in Rechenzentren muss die Netzqualität der EN 61000-2-4 (Klasse 1) entsprechen. Janitza bietet mit einer breiten Palette an UMG-Messgeräten die Möglichkeit, die verschiedenen Parameter der Spannungsqualität zu erfassen und zu analysieren. Standardisierte Spannungsqualitätsberichte in der GridVis® Software (z.B. für die EN 50160, EN 61000-2-4 und ITIC: „CBEMA-Kurve“) erlauben die Berichterstellung für gängige Normen quasi auf Knopfdruck.

MONITORING-LÖSUNGEN IN DER PRAXIS

Das Ziel mit den 3-in-1-Monitoring Lösungen, eine integrierte Messung von Energie, Spannungsqualität und RCM, erfordert die Messung aller Leiter (L1, L2, L3, N) + ZEP (Zentraler Erdungspunkt) + RCM mit einem einzigen Messgerät.

Ein leistungsfähiges Messgerät mit 6 Messstromeingängen für die 3-in-1-Messung ist das UMG 96RM-E für Zwischenverteiler oder das UMG 512-PRO für Hauptknotenpunkte und ZEP von Janitza. Die IP-basierten Messgeräte lassen sich über Ethernet einfach in bestehende Kommunikationsnetze integrieren. Zahlreiche IP-Protokolle, Onboard-Homepage und SNMP-Protokoll erleichtern den Administratoren die Arbeit.

In komplexen Elektroinstallationen mit einer Vielzahl an zu überwachenden Punkten bieten sich die 20-kanaligen UMG 20CM an. Diese Messgeräte können über die dazugehörigen Messstromwandler (z.B. CT-6-20) Fehler-, Differenzstrom und Betriebsströme beliebig kombinierbar erfassen, kontinuierlich aufzeichnen und analysieren.

Spezielle Differenzstromwandler mit praktischen Sonderbauformen erlauben auch die kostengünstige Nachrüstung bei Bestandsanlagen ohne elektrische Verbraucher abschalten zu müssen.

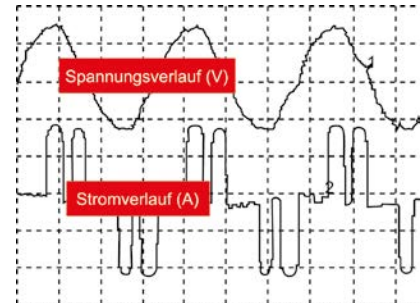


Abb. 10: Netzrückwirkungen durch Frequenzumrichter



Abb. 11: Kritischer Spannungseinbruch mit Fertigungsstillstand

ALARM AN DER RICHTIGEN STELLE

Alarmer dürfen nicht ungehört verhallen. Ein akustisches Signal aus dem Schaltschrank in der NH-Verteilung nützt in der Leitwarte wenig. Über die Integration der RCM-Messgeräte in die GridVis®-Software mit seinen umfangreichen Meldemöglichkeiten des Alarmmanagements wird sichergestellt, dass die Meldung schnell den richtigen Empfänger erreicht. Mit beliebigen Eskalationsstufen und Logbuchfunktion stehen dem Überwachungsleitstand alle Tools für eine effiziente Überwachung zur Verfügung. So kann die verantwortliche Elektrofachkraft etwaige Fehlerstromanhebungen schnellstmöglich erkennen, bewerten und bei Bedarf Instandhaltungsmaßnahmen in die Wege leiten.

VAGABUNDIERENDE STRÖME STÖREN DIE EMV

Verbindungen zwischen N- und PE-Leiter führen dazu, dass sich „vagabundierende“ Betriebsströme über das PE-System, über Datenleitungen und alle metallenen Gebäudeteile verteilen. Weil diese Ströme nicht ausgeglichen sind, generieren sie elektromagnetische Felder. Vielfältige Störungen in den elektrischen Anlagen, EDV-Netzen und Rohrsystemen der Gebäudeinstallation sind die Folgen. Bild 12 veranschaulicht, wie sich der Betriebsstrom an der PEN-Brücke aufteilt und über mehrere Wege zurückfließen kann, wodurch die Summe über Hin- und Rückleiter-Strom nicht länger 0 ergibt. Das kann folgende Störungen nach sich ziehen:

- Veränderungen des Betriebsverhaltens von frequenzabhängigen Bauteilen (z.B. nehmen Kondensatoren mehr Strom auf)
- Störungen von Datenübertragungen durch magnetische und induktive Einflüsse
- Übertragung von Blitzeinflüssen in die elektrische Anlage
- Korrosionen an metallischen Leitungen
- Beeinflussung von Personen

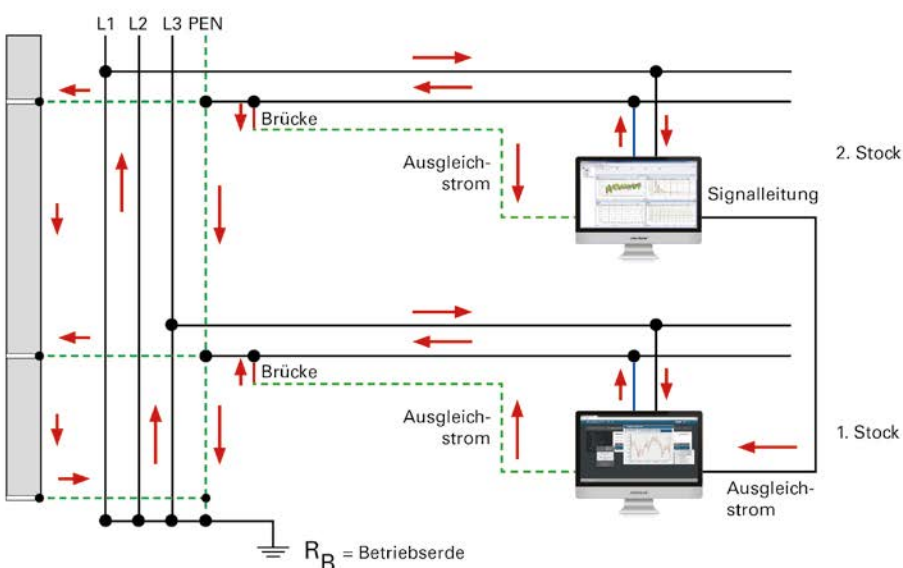


Abb. 12: Betriebsströme auf Erdungssystemen

Hin- und Rückleiter, auch in Verteilungen, sind nahe beieinander anzuordnen, um magnetische Felder zu minimieren. An jedem Knotenpunkt eines Stromkreises muss die Summe der Ströme gleich Null sein, um Fehlerströme zu vermeiden. Zusätzlich sollte die Unterverteilung oder der Stromkreis mit einem RCM überwacht werden. Das UMG 96RM-E eignet sich sehr gut für die Überwachung von Unterverteilungen oder größeren Verbrauchern.

Einzelstromkreise, in denen betriebsbedingt keine Fehlerstromschutzschalter eingesetzt werden können, lassen sich mit dem UMG 20CM überwachen. Ein meldendes RCM in Kombination mit dem Fachpersonal vor Ort schaffen maximale, alternative Sicherheit.

NEUTRALLEITER UND ZEP

Der Neutraleiter (Betriebsstrom Rückleiter) ist heute der wichtigste Leiter geworden. Er ist wie ein Außenleiter zu behandeln. Damit das Erdungssystem „sauber“ bleibt, ist der strombelastete N-Leiter fern vom PE-Leiter anzuordnen. Es dürfen keine galvanischen Betriebsströme über das Erdungssystem fließen, da diese induktive Einkopplungen verursachen würden. Diese Maßnahmen müssen bis zur speisenden Quelle erfolgen.

Im TN-S-System ist der N-Leiter nur einmal, am so genannten ZEP (zentraler Erdungspunkt von N zu PE), an geeigneter Stelle mit dem Erdungssystem zu verbinden und zu überwachen. Unerwünschte Isolationsfehler oder galvanische Verbindungen zwischen N und PE werden mit einer Überwachung des ZEP sofort erkannt. Abweichungen werden rechtzeitig gemeldet und zeitliche Abhängigkeiten analysiert.

Ob das TN-S-System fehlerfrei funktioniert, kann mit z.B. mit dem UMG 512-PRO kontrolliert werden. Es erlaubt eine gesamtheitliche Betrachtung von Netzqualität und EMV. So kann sogar die auslösende Phase eines Erdschlussfehlers aufgezeichnet und analysiert werden. Der Phasenstrom steigt dann parallel zum ZEP-Strom an. Der Strom auf dem ZEP ist immer in Abhängigkeit zur Gesamtleistung des TN-S-Systems zu betrachten. Das bedeutet, dass einerseits betriebsbedingte Ableitströme toleriert, aber abnormale Abweichungen auf dem ZEP vom RCM gemeldet werden.

ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

An künftige Stromversorgungen werden immer höhere Anforderungen gestellt, denn Stromausfälle verursachen hohe Kosten und immensen Ärger! Die kontinuierliche RCM-Überwachung für hochverfügbare Stromversorgungen mit hohen EMV Ansprüchen aber auch für den vorbeugenden Brandschutz setzt sich verstärkt durch. Das Ziel ist hier die RCM-Überwachung der Stromversorgung auf allen vier Ebenen (Einspeisung [PCC], Hauptverteilungen [Trafoabgänge], Unterverteilungen, einzelne Lasten [z.B. Serverschränke]).

ENERGIE(DATEN)MANAGEMENT

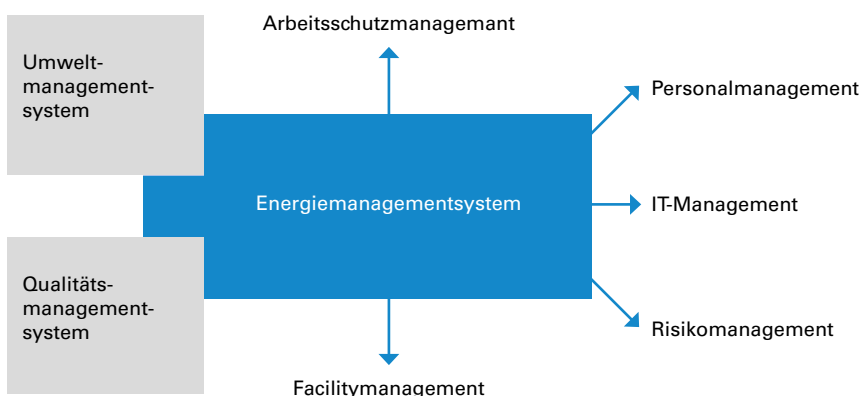
WARUM ISO 50001 NICHT ALLES IST

Immer wieder werden wir mit der Frage konfrontiert: „Sie vertreiben doch Energiemanagementsysteme?!“ Die immer wieder gleiche Antwort lautet: „Jein!“ Unser Produktportfolio umfasst Komponenten, Software und Lösungen für die Erfassung und Analyse energiebezogener Daten und stellt damit die Basis für eine Reihe von möglichen Aufgaben und Zielsetzungen und damit auch für ein Energiemanagementsystem dar.

ISO 50001

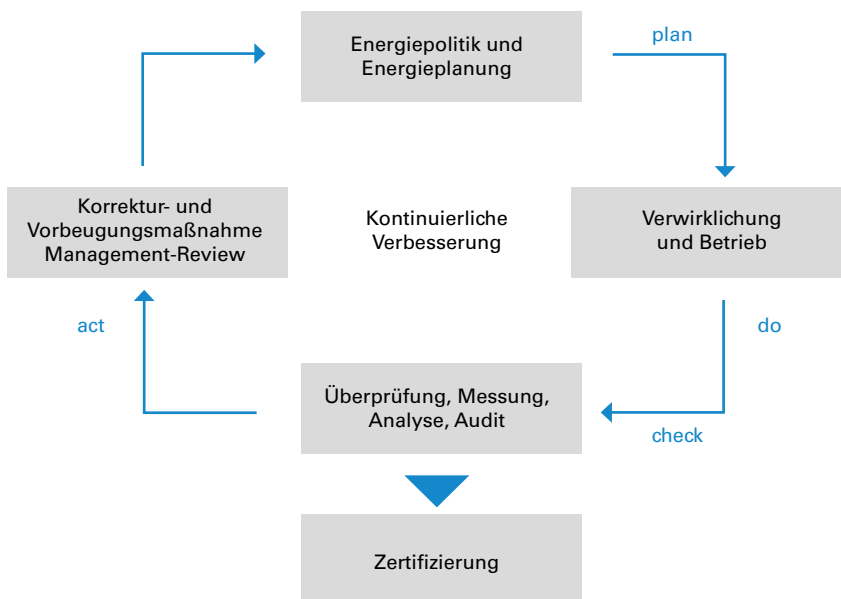
Die ISO 50001 ist die normative Grundlage für die Einführung eines Energiemanagementsystems. Wobei hier der Schwerpunkt auf dem Begriff Managementsystem liegt. Es handelt sich dabei, in Anlehnung an andere Managementsysteme wie ISO 9001 oder ISO 14001, um eine Methodik, Ziele zu setzen, diese systematisch umzusetzen und dabei den Faktor Zufall weitestgehend auszuschalten. Hierbei ist der Begriff „Ziel“ eher nach dem Motto „der Weg ist das Ziel“ zu verstehen.

Mit der Systematik PDCA oder Plan-Do-Check-Act wird ein KVP (kontinuierlicher Verbesserungsprozess) verfolgt, der schrittweise Prozesse und Vorgänge auf ihr Optimierungspotenzial untersucht sowie Maßnahmen und Verantwortlichkeiten und die dafür erforderlichen Ressourcen und Zeiträume festlegt. Die ISO 50001 gleicht in ihrem Aufbau der ISO 9001 oder auch der ISO 14001 und kann somit leicht in bereits bestehende Managementsysteme integriert werden, was den Aufwand für die Einführung deutlich erleichtert.



Technischer Anhang

Das in dem Verfahren PDCA enthaltene Wort „Check“ zeigt auch gleich den Bezug zum Thema Messdatenerfassung und -auswertung oder anders ausgedrückt: Energie-Daten-Management – auf. Ohne Messung ist kein Soll-Ist-Vergleich, kein Benchmark möglich. Obwohl in der ISO 50001 keine eindeutigen Vorgaben bzgl. Umfang und Häufigkeit der Energiemessungen beschrieben sind, zeigt die Praxis, dass ohne ein Minimum an Messtechnik zur kontinuierlichen Erfassung, zumindest für alle wesentlichen Verbraucher, Potenziale nur eingeschränkt ermittelt und Einsparziele daher nicht umfassend genug erreicht werden können. Kunden, welche ihre Zertifizierung mit einem Minimum an Messaufwand erreicht haben, erkennen während des laufenden PDCA-Prozesses den Nutzen einer umfangreicheren Messung über möglichst viele Verbraucher.



Unsere Messsysteme sind skalierbar einsetzbar und wachsen mit den Anforderungen des Kunden. Bestehende Strukturen können ebenso übernommen werden, wie umgekehrt unsere Messgeräte in bestehende Systeme eingebunden werden können.

Häufig wird im Zusammenhang mit der Einführung der ISO 50001 nach der Eichung und späteren Kalibrierung der Messgeräte gefragt. Die Norm schreibt weder das eine noch das andere vor. Messgeräte in Form von geeichten Zählern sind ebenso wenig vorgeschrieben wie eine Neukalibrierung der Messgeräte in regelmäßigen Abständen. Dies würde zudem einen nicht zu vertretenden Aufwand bedeuten, da digitale Messgeräte in der Regel nicht im eingebauten Zustand kalibriert werden können.

Das zu zertifizierende Unternehmen muss lediglich die Vergleichbarkeit der Messungen in den unterschiedlichen Zeiträumen sicherstellen und die Überprüfung, auf welchem Wege auch immer, dokumentieren. Für unsere Universalmessgeräte bedeutet das, dass bei bestimmungsgemäßem Gebrauch (Umgebungstemperatur!) die Messgenauigkeit nach Jahren immer noch größer ist als bei herkömmlichen Zählern im Auslieferungszustand. Für die Praxis empfehlen wir eine stichprobenhafte

Vergleichs- bzw. Parallelmessung der Leistungs- und Arbeitswerte mit einem hochwertigen Messgerät wie z.B. unserem Messkoffer MRG 605 oder MRG 511 über die von uns angebotenen Stromwandlerrmessklemmleisten.

Infos zu Thema und Antragstellung erhalten Sie beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle: www.bafa.de

Wer benötigt überhaupt ISO 50001?

(aktuelle deutsche Gesetzeslage 2013)

EEG § 40 ff. – EEG-Umlage-Reduzierung

Unter bestimmten Voraussetzungen sind Unternehmen berechtigt, einen Antrag auf Reduzierung der EEG-Umlage zu stellen:

- Das Unternehmen muss dem produzierenden Gewerbe angehören
- Anteil der Stromkosten mindestens 14% der Bruttowertschöpfung
- Der Jahresverbrauch muss mindestens 1 GWh pro Standort betragen
- **Ab einem Jahresverbrauch von 10 GWh ist eine Zertifizierung nach ISO 50001 zur Erlangung der Reduzierung nötig**

Die Regelung soll energieintensiven Unternehmen die internationale Wettbewerbsfähigkeit sichern. Aufgrund der Zunahme des Anteils der Erzeuger von erneuerbaren Energien wird die EEG-Umlage vermutlich weiter stark steigen, was für energieintensive Unternehmen in der Tat einen deutlichen Wettbewerbsnachteil bedeutet. Trotz aller Halbwahrheiten, die zu dem Thema in den Medien gestreut werden, zeigt die Praxis, dass der Löwenanteil aller Firmen, welche die EEG-Reduzierung beantragt und die Genehmigung dafür erhalten haben, tatsächlich zu den energieintensiven Firmen zählt und im internationalen Wettbewerb steht. Ein wesentlich größerer Anteil von Firmen mit einem hohen Stromverbrauch von > 1 GWh pro Jahr scheitert im Genehmigungsverfahren bereits an der 14% Wertschöpfungs-Hürde.

STROMSTEUERGESETZ § 10 – SPITZENAUSGLEICH

Unternehmen des produzierenden Gewerbes können nach § 10 StromStG unter bestimmten Voraussetzungen vom sogenannten Spitzenausgleich profitieren. Dabei kann dem Unternehmen die nach Anwendung des § 9b StromStG verbleibende Steuerlast erlassen oder erstattet werden. Diese „Entlastung in Sonderfällen“ (der sogenannte Spitzenausgleich) wird nur gewährt, soweit die Steuerbelastung 1.000 € im Kalenderjahr übersteigt (Selbstbehalt/Sockelbetrag). Die Höhe der Entlastung hängt von der Differenz der Stromsteuer, die über den Sockelbetrag hinausgeht, und der (fiktiven) Entlastung ab, die sich daraus ergibt, dass seit Einführung der Stromsteuer die Rentenversicherungsbeiträge gesunken sind (bei der allgemeinen Rentenversicherung von 20,3% vor Einführung der Stromsteuer auf aktuell 18,9%; bei einem Arbeitgeberanteil von 50% bedeutete dies für Arbeitgeber im Jahr 2013 eine Senkung um 0,7%; den „Unterschiedsbetrag“).

Höchstens 90% dieser Differenz werden erlassen, erstattet oder vergütet. Diese Berechnungsformel führt dazu, dass Unternehmen mit hohem Stromverbrauch und wenigen (rentenversicherungspflichtigen) Beschäftigten besonders vom Spitzenausgleich profitieren.

Seit 2013 ist für große Unternehmen zur Erlangung des Spitzenausgleichs der Nachweis eines nach ISO 50001 zertifizierten Energiemanagementsystems erforderlich. Für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) genügt ein Energieaudit gemäß DIN EN 16247-1.

Anträge und Infos erteilen Ihnen die zuständigen Hauptzollämter: www.zoll.de

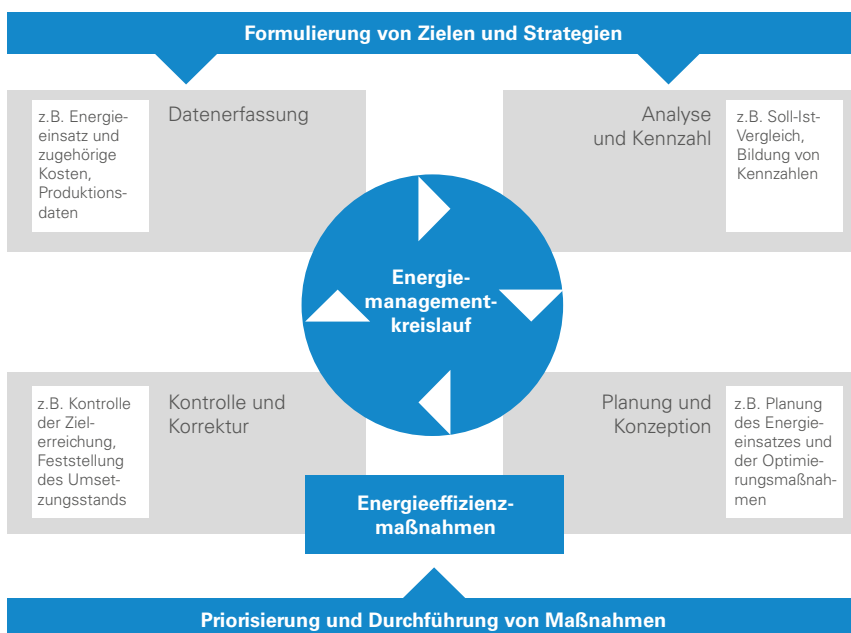
AUS DER PRAXIS:

Geschäftsführer F. zu Betriebsleiter A.: „Wie viel Strom verbrauchen wir eigentlich?“
Betriebsleiter A.: „Weiß nicht so genau, auf alle Fälle eine ganze Menge!“
Geschäftsführer F.: „Sorgen Sie dafür, dass sich das ändert!“
Betriebsleiter A. zu Betriebselektriker M.: „Wir müssen mit den Stromkosten runter, kümmern Sie sich darum.“
Ein Jahr später. Geschäftsführer F. zu Betriebsleiter A.: „Die Stromkosten sind ja immer noch so hoch, wie kann das sein?“
Betriebsleiter A.: „Da muss ich M. fragen.“
Betriebsleiter A. zu Betriebselektriker M.: „Wir zahlen ja immer noch Stromkosten wie verrückt. Wie gibt es das, ich habe Ihnen doch gesagt, Sie sollen sich darum kümmern!“
Betriebsleiter M.: „Ja Chef, aber das Geld für neue Antriebe hat mir der Controller gestrichen, dann war der Kollege vier Wochen krank und Sie wissen ja, das Tagesgeschäft, gnadenlos, dauern klingelt das Telefon und Hinz und Kunz will was von einem!“

... mit ISO 50001 wäre das nicht passiert!

WER BENÖTIGT SONST NOCH EIN ENERGIEMANAGEMENTSYSTEM (ENMS)?

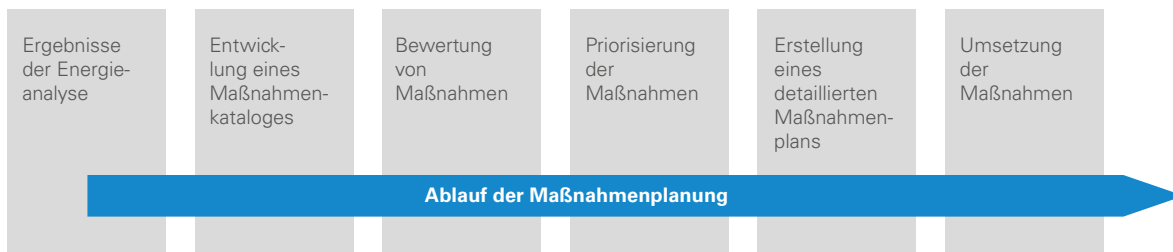
Im Grunde profitiert jedes Unternehmen ab einem bestimmten Energieverbrauch



Das Energiemanagement stellt einen geschlossenen Regelkreis mit dem Ziel der kontinuierlichen Verbesserung dar.

und mit einer großen Anzahl unterschiedlichster Verbraucher und Prozesse von der Einführung eines Energiemanagementsystems gemäß ISO 50001. Die dahinterstehende Systematik sorgt nachhaltig für gezielte Maßnahmen zur Reduzierung der Energiekosten. Zudem wird ein EnMS nach ISO 50001 künftig auch als Marketinginstrument für die Darstellung einer grünen und umweltbewussten Unternehmensphilosophie an Bedeutung gewinnen.

Nun muss man professionell arbeitenden Unternehmen zugestehen, dass nicht unbedingt ein zertifiziertes Managementsystem im Unternehmen etabliert sein muss, um nachhaltig die Energiekosten zu senken. Zudem gibt es zahllose Unternehmen, welchen die rechtlichen Voraussetzungen für eine EEG-Umlagereduzierung oder den Spitzenausgleich fehlen und damit ISO 50001 kein zwangsläufiges Thema ist. Die Energiekosten sind dennoch hoch. Wer sich hier die nötige Transparenz mit einem Energie-Daten-Management-system von Janitza schafft, legt den Grundstein für nachhaltig energiebewusstes Wirtschaften.



SPITZENLASTMANAGEMENT UND NETZENTGELTE

Ein weiterer wichtiger Aspekt zur Kostenreduzierung, welcher mit einem Energiedaten-Managementsystem verfolgt werden kann, ist die Steuerung und Reduzierung der Spitzenlasten. Elektroversorgungsunternehmen berechnen die Netzentgelte anhand einer höchsten, innerhalb einer Viertelstunde gemessenen Last. Dieser Wert gilt dann unter Umständen für das gesamte Abrechnungsjahr. Dennoch kann es sein, dass dieser Wert sich einfach willkürlich oder zufällig ergeben hat. Häufig kommt es vor, dass die eigentlichen „Störenfriede“ bei der Erzeugung von Spitzenlasten auf Anhieb nicht zu erkennen sind.

Nur wer hier Transparenz über die Lastverläufe seiner wesentlichen Verbraucher schafft, hat die Möglichkeit, aktiv gegenzusteuern. Das kann durch gezieltes Abschalten von Verbrauchern geschehen, durch Zuschalten eigener Erzeuger oder, wo das prozesstechnisch nicht möglich ist, mittels zeitversetzter Einschaltvorgänge oder Herunterregeln unwesentlicher Prozessvorgänge.

Ein weiterer, aber häufig unbekannter Gesichtspunkt ist, dass laut § 19 Abs. 1 StromNEV – Sonderformen der Netznutzung Versorgungsunternehmen ihren Kunden einen vergünstigten Monatsleistungstarif anbieten müssen, wenn die einmal gemessene Spitzenlast aufgrund besonderer Umstände deutlich höher ist als die normalerweise im Unternehmen übliche.

Einen guten Überblick zu allen Themen rund um ISO 50001, Energieeffizienz und Fördermöglichkeiten finden Sie im Web auf folgenden Seiten für den deutschen Markt:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle: www.bafa.de

Bei den Hauptzollämtern: www.zoll.de

DENA – Deutsche Energieagentur: www.dena.de

Die DENA-Liste der zertifizierten Energieberater: www.energie-effizienz-experten.de

Kreditanstalt für Wiederaufbau: www.kfw.de

LASTMANAGEMENT UND OPTIMIERUNG VON FERTIGUNGSPROZESSEN

Nicht nur die Spitzenlast erhöht die Stromkosten. Untersuchungen in großen Fertigungsbetrieben haben ergeben, dass alleine in den schichtfreien Zeiten und während der Leerlaufphasen, je nach Prozess, teilweise jährlich Stromverbräuche in Höhe mehrerer Gigawattstunden pro Standort entstehen! Ein feinmaschiges Netz von Messpunkten innerhalb der Fertigungsstrukturen in Verbindung mit modernen SPS-Steuerungen und Fertigungsleitsystemen ermöglicht eine automatisierte Optimierung in Echtzeit auf hohem Niveau. Janitza Messgeräte eignen sich aufgrund ihrer offenen Kommunikations-schnittstellen, der hohen Abtastrate und Messgenauigkeit hervorragend für diese Aufgabe.

LASTMANAGEMENT UND STROMEINKAUF

Wer seine Lastverläufe kennt und am Spotmarkt Strom einkauft, kann dies natürlich mit genauer Kenntnis seines volatilen Bedarfs aufgrund seiner Lastprofile punktgenau tun.

FÖRDERUNGEN UND ÖFFENTLICHE GELDER

Für die Umsetzung von Maßnahmen und für die Investition in Anlagen und Betriebsmittel zur Steigerung der Energieeffizienz gewährt der Staat umfangreiche Hilfen. Vom zinsgünstigen Kredit bis zum tatsächlichen Investitionszuschuss und den Kosten für den (teilweise vorgeschriebenen) zertifizierten Energieberater. Die Liste ist lang, und die Angebote ändern sich ständig.

Ein umfassender Überblick aller Fördermaßnahmen:

www.foerderdatenbank.de

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit:

www.bmu.de/energieeffizienz

Energieagentur NRW:

www.energie-im-unternehmen.de

IHK, TÜV und DEKRA auf ihren landesspezifischen Webseiten

ÜBERBLICK SPANNUNGS-QUALITÄTS-PARAMETER

In der modernen Energieversorgung kommen vom Industrienetz bis hin zum Bürogebäude eine Vielzahl ein- und dreiphasiger, nicht linearer Verbraucher zum Einsatz. Dazu gehören Beleuchtungstechnik, wie z.B. Lichtregler für Scheinwerfer oder Energiesparlampen, zahlreiche Frequenzumrichter für Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen, Frequenzumrichter für Automatisierungstechnik oder Aufzüge, sowie die gesamte IT-Infrastruktur mit den typischerweise verwendeten geregelten Schaltnetzteilen. Vielerorts findet man heute auch Wechselrichter für Photovoltaikanlagen (PV) und unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV). Alle diese nicht linearen elektrischen Lasten verursachen mehr oder weniger große Netzrückwirkungen, mit einer Verzerrung der ursprünglich „sauberen“ Sinusform. Dadurch wird die Strom- und Spannungswellenform ebenfalls entsprechend verzerrt.

Das zuverlässige Betreiben moderner Anlagen und Systeme setzt immer eine hohe Versorgungszuverlässigkeit und gute Spannungsqualität (Power Quality) voraus.

Die Belastung der Netzinfrastruktur durch elektrische und elektronische Verbraucher mit Netzrückwirkungen hat in den letzten Jahren signifikant zugenommen. Je nach Art der Erzeugungsanlage und der Betriebsmittel (Netzeinspeisung mit Umrichter, Generator), Netzsteifigkeit am Anschlusspunkt und der relativen Größe der nicht linearen Verbraucher entstehen dabei unterschiedliche starke Netzrückwirkungen und Beeinflussungen.

Folgende Spannungsqualitäts-Parameter sind besonders zu berücksichtigen:

- Oberschwingungen
- Strom- und Spannungsunsymmetrie
- Schnelle Spannungsänderungen – Transienten
- Spannungseinbrüche und kurzzeitige Überspannungen
- Spannungsunterbrechungen (KUs – Kurzzeitunterbrechungen)
- Flicker
- Phasenverschiebung und Blindleistung

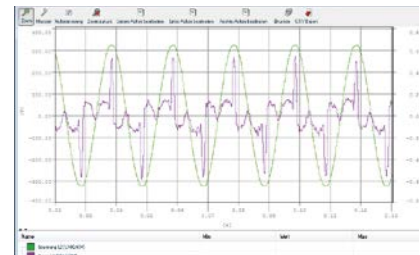


Abb.: Verzerrte Stromform durch Unterhaltungselektronik

OBERSCHWINGUNGEN

Die stetig steigende Anzahl nicht linearer Verbraucher in unseren Stromnetzen verursacht eine zunehmende „Netzverschmutzung“. Man spricht auch von Netzrückwirkungen, ähnlich wie man es aus der Umwelt bei der Wasser- und Luftverschmutzung kennt. Generatoren produzieren im Idealfall einen rein sinusförmigen Strom an den Abgangsklemmen. Diese sinusförmige Spannungsform wird als ideale Wechselspannungsform betrachtet, jegliche Abweichung davon wird als Netzstörung bezeichnet.

Mehr und mehr Verbraucher entnehmen dem Netz einen nicht sinusförmigen Strom. Die FFT-Fast-Fourier-Transformation dieser „verschmutzten“ Stromformen ergibt ein breites Spektrum an Oberschwingungsfrequenzen – üblicherweise auch als Oberschwingungen bezeichnet.

Oberschwingungen sind für elektrische Netze schädlich, bisweilen sogar gefährlich und angeschlossene Verbraucher leiden darunter, ähnlich wie verschmutztes Wasser ungesund für unseren menschlichen Körper ist. Es kommt zur Überlastung, reduzierter Lebensdauer und unter Umständen sogar zu Frühausfällen von elektrischen und elektronischen Verbrauchern.

Oberschwingungsbelastungen sind die Hauptursache für unsichtbare Spannungsqualitätsprobleme mit enormen Kosten für Instandsetzung und Investitionen für den Ersatz von defekten Geräten. Unzulässig hohe Netzrückwirkungen und daraus resultierende schlechte Spannungsqualität können somit zu Problemen in Fertigungsprozessen bis hin zu Fertigungsstillständen führen.

Oberschwingungen sind Ströme oder Spannungen, deren Frequenz oberhalb der 50/60-Hz-Grundschriftungsfrequenz liegt und die ein ganzzahliges Vielfaches dieser Grundschriftungsfrequenz sind. Die Stromoverschwingungen haben keinen Anteil an der Wirkleistung, sie belasten das Netz nur thermisch. Da Oberschwingungsströme zusätzlich zur „aktiven“ Sinusschwingung fließen, sorgen sie für elektrische Verluste innerhalb der elektrischen Installation, was bis zur thermischen Überlast führen kann. Zusätzliche Verluste im Verbraucher führen zudem zu Er- oder Überhitzung und somit zu Lebenszeitverkürzung.

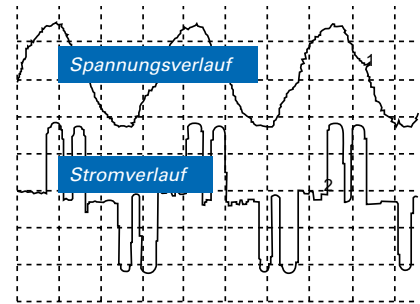


Abb.: Netzrückwirkungen durch Frequenzumrichter

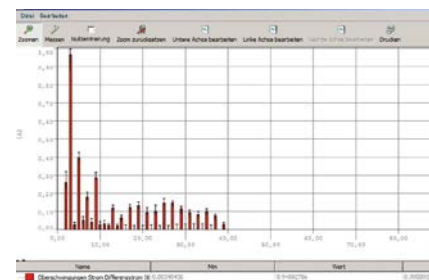


Abb.: Oberschwingungsanalyse (FFT)

GRENZWERTE EINZELNER OBERSCHWINGUNGSSPANNUNGEN AN DER ÜBERGABESTELLE BIS ZUR 25. ORDNUNG IN PROZENT DER GRUNDSCHWINGUNG U_1

UNGERADE HARMONISCHE				GERADE HARMONISCHE	
KEINE VIELFACHE VON 3		VIELFACHE VON 3			
ORDNUNG h	RELATIVE SPANNUNGS-AMPLITUDE U_h	ORDNUNG h	RELATIVE SPANNUNGS-AMPLITUDE U_h	ORDNUNG h	RELATIVE SPANNUNGS-AMPLITUDE U_h
5	6,0%	3	5,0%	2	2,0%
7	5,0%	9	1,5%	4	1,0%
11	3,5%	15	0,5%	6 bis 24	0,5%
13	3,0%	21	0,5%		
17	2,0%				
19	1,5%				
23	1,5%				
25	1,5%				

Die Beurteilung der Oberschwingungsbelastung erfolgt meist am Anschluss- oder Übergabepunkt zum öffentlichen Versorgungsnetz des jeweiligen Energieversorgers (EVU). Im englischen Sprachraum, aber auch immer mehr im deutschsprachigen Raum, spricht man dann vom Point of Common Coupling (PCC). Es kann aber unter gewissen Umständen auch wichtig sein, die Oberschwingungsbelastung durch einzelne Betriebsmittel oder Betriebsmittelgruppen zu bestimmen und zu analysieren, um interne Netzqualitätsprobleme und eventuell deren Verursacher aufzuzeigen.

Zur Beurteilung der Oberschwingungsbelastung werden folgende Parameter eingesetzt:

TOTAL HARMONIC DISTORTION (THD)

Total Harmonic Distortion (THD) bzw. gesamte Harmonische Verzerrung ist eine Angabe, um die Größe der Anteile, die durch nichtlineare Verzerrungen eines elektrischen Signals entstehen, zu quantifizieren. Er gibt also das Verhältnis des Effektivwertes aller Oberschwingungen zum Effektivwert der Grundschwingung an. Der THD-Wert wird sowohl in Nieder-, Mittel- als auch Hochspannungssystemen benutzt. Üblicherweise wird für die Verzerrung des Stroms THD_i und für die Verzerrung der Spannung THD_u verwendet.



Abb.: Zerstörte Kondensatoren durch Oberschwingungen

VERZERRUNGSFAKTOR FÜR DIE SPANNUNG

- M = Ordnungszahl der Oberschwingung
- M = 50 (UMG 605-PRO, UMG 512-PRO)
- Grundschiwingung fund entspricht n = 1

$$THD_U = \frac{1}{|U_{fund}|} \sqrt{\sum_{n=2}^M |U_{n.Harm}|^2}$$

VERZERRUNGSFAKTOR FÜR DEN STROM

- M = Ordnungszahl der Oberschwingung
- M = 50 (UMG 605-PRO, UMG 512-PRO)
- Grundschiwingung fund entspricht n = 1

$$THD_I = \frac{1}{|I_{fund}|} \sqrt{\sum_{n=2}^M |I_{n.Harm}|^2}$$

TOTAL DEMAND DISTORTION (TDD)

Speziell in Nordamerika findet man fast immer auch den Ausdruck TDD in Zusammenhang mit der Oberschwingungsproblematik. Er ist eine Angabe, die sich auf den THD_i bezieht, allerdings wird hier der Oberschwingungsgehalt auf den Grundschiwingungsanteil des Strom-Nennwertes bezogen. Der TDD gibt also das Verhältnis zwischen den Strom-Oberschwingungen (analog zum THD_i) und dem in einem bestimmten Intervall auftretenden Stromeffektivwert unter **Vollastbedingungen** an. Übliche Intervalle sind 15 oder 30 Minuten.

TDD (I)

- TDD gibt das Verhältnis zwischen den Stromoverschwingungen (THD_i) und den Stromeffektivwert bei Vollast an.
- I_L = Voll-Laststrom
- M = 50 (UMG 605-PRO, UMG 512-PRO)

$$TDD = \frac{1}{I_L} \sqrt{\sum_{n=2}^M I_n^2} \times 100\%$$

STROM- / SPANNUNGS- UNSYMMETRIE

Von Symmetrie in einem dreiphasigen System spricht man, wenn die drei Außenleiterspannungen und -ströme gleich groß und gegeneinander um 120° phasenverschoben sind.

Unsymmetrie entsteht, wenn eine oder beide Bedingungen nicht erfüllt sind. In den meisten Fällen liegt die Ursache für Unsymmetrien in den Lasten begründet.

In Hoch- und Mittelspannungsnetzen sind die Lasten meist dreiphasig und symmetrisch, obwohl auch hier große ein- oder zweiphasige Lasten vorhanden sein können (z.B. Netzfrequenz-Induktionsöfen, Widerstandsöfen etc.). Im Niederspannungsnetz sind die elektrischen Lasten häufig auch einphasig (z.B. PCs, Unterhaltungselektronik, Beleuchtungssysteme etc.), und die zugehörigen Laststromkreise sollten innerhalb der elektrischen Verkabelung auf die drei Außenleiter möglichst gleichmäßig verteilt werden. Abhängig von der Symmetrierung der einphasigen Lasten wird das Netz mehr oder weniger symmetrisch oder unsymmetrisch betrieben.

Der Verträglichkeitspegel für den Unsymmetriegrad im stationären Betrieb der Spannung verursacht von allen Netzverbrauchern ist mit $\leq 2\%$ festgelegt. Bezogen auf einzelne Verbraucheranlagen ist der resultierende Unsymmetriegrad mit $= 0,7\%$ begrenzt, wobei über 10 Minuten zu mitteln ist.

DURCH UNSYMMETRIE IN DER SPANNUNG ENTSTEHEN FOLGENDE AUSWIRKUNGEN:

- Erhöhte Strombelastung und Verluste im Netz.
- Bei gleicher Verbraucherleistung können die Phasenströme den 2- bis 3-fachen Wert, die Verluste den 2- bis 6-fachen Wert erreichen. Leitungen und Transformatoren können dann nur zur Hälfte bzw. zu einem Drittel ihrer Nennleistung belastet werden.
- Erhöhte Verluste und Rüttelmomente in elektrischen Maschinen.
- Das vom Gegensystem der Ströme aufgebaute Feld läuft gegen die Drehrichtung des Läufers und induziert in diesem Ströme, die zu erhöhter thermischer Belastung führen.
- Gleich- und Wechselrichter reagieren auf eine unsymmetrische Versorgungsspannung mit uncharakteristischen Oberschwingungsströmen.
- In Dreiphasensystemen mit Sternschaltung fließt ein Strom durch den Neutralleiter.

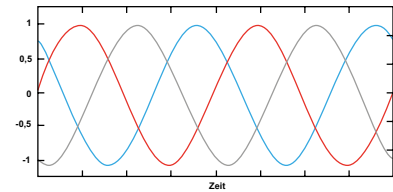


Abb.: Symmetrie

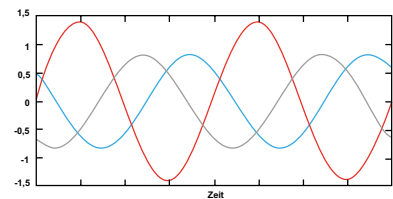


Abb.: Unsymmetrie

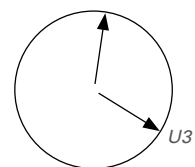


Abb.: Unsymmetriedarstellung
im Zeigerdiagramm

TRANSIENTEN

Mit Transienten wird ein sehr schneller, impulshafter, elektrischer Einschwingvorgang bezeichnet. Meistens sind das höherfrequente, steile Signale in Form instationärer Schwingungen.

Die zuverlässige Erkennung von transienten Vorgängen im elektrischen Energieversorgungsnetz ist sehr wichtig, um Schäden zu vermeiden. Durch ständige Veränderungen im elektrischen Versorgungsnetz durch Schalthandlungen und Fehlerfälle ergeben sich immer wieder neue Netzzustände, auf die sich das Gesamtsystem einschwingen muss. Dabei treten im Normalfall transiente Ausgleichsströme und Ausgleichsspannungen auf. Um einschätzen zu können, ob die transienten Vorgänge aus einer gewollten oder ungewollten Netzänderung resultieren und ob diese noch im Toleranzbereich liegen, braucht man zuverlässige Entscheidungskriterien.

Hohe transiente Überspannungen können, abhängig vom Energieeintrag (z.B. Blitz einschlag), zu Isolationsschäden und Zerstörung von Anlagen und Maschinen führen.

Zur Erkennung und Aufzeichnung von Transienten sind hochwertige, digitale Spannungsqualitätsanalytoren mit hoher Abtastfrequenz erforderlich.

PRAXISBEISPIEL:

Durch das Zuschalten von unverdrosselten Kondensatoren treten oft, auch bei problemlosen Netzkonfigurationen, hohe transiente Einschwingströme auf. Eine Verdrosselung wirkt hier stark dämpfend und schützt damit vor vermeidbaren und schwer vorhersehbaren Problemen. Alternativ sollten spezielle Kondensatorschütze mit Vorladewiderständen verwendet werden.

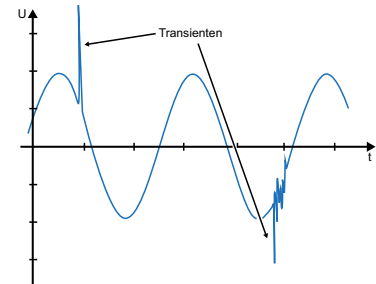


Abb.: Transienten

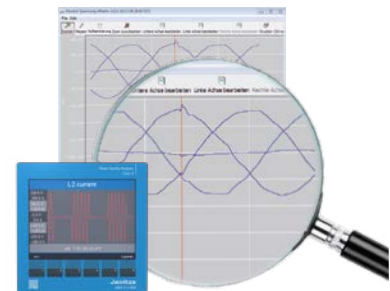


Abb.: Mit dem UMG 512-PRO kann man die Transienten direkt am Messgerät anzeigen.



SPANNUNGSEINBRÜCHE UND -UNTERBRECHUNGEN

Spannungseinbrüche können zu großen Komplikationen führen, beispielsweise zum Ausfall von Produktionsprozessen und zu Qualitätsproblemen. Solche Einbrüche entstehen weitaus öfter als Unterbrechungen. Die wirtschaftlichen Auswirkungen von Spannungseinbrüchen werden immer wieder stark unterschätzt.

WAS IST EIN SPANNUNGSEINBRUCH?

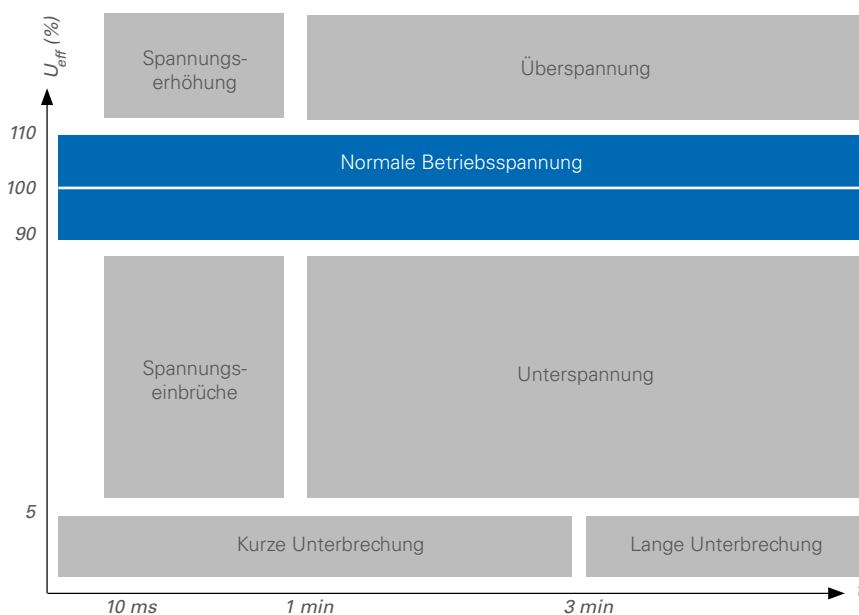
Gemäß der Europäischen Norm EN 50160 wird unter einem Spannungseinbruch ein plötzliches Absinken des Spannungseffektivwertes auf einen Wert zwischen 90% und 5% des festgelegten Wertes verstanden, gefolgt von einer direkten Wiederherstellung dieser Spannung. Die Dauer des Spannungseinbruchs liegt zwischen einer halben Periode (10 ms) und einer Minute.

Wenn der Effektivwert der Spannung nicht unter 90% des festgesetzten Wertes sinkt, wird dies als normaler Betriebszustand betrachtet. Sinkt die Spannung unter 5% des festgesetzten Wertes, ist dies eine Unterbrechung.

Ein Spannungseinbruch ist somit nicht mit einer Unterbrechung zu verwechseln. Eine Unterbrechung entsteht zum Beispiel nach Ansprechen einer Sicherung (typ. 300 ms). Der Netzausfall verteilt sich in Form eines Spannungseinbruchs über das restliche Verteilernetz fort.



Abb.: Beispiel Spannungseinbrüche durch Vogelkot



Die Abbildung verdeutlicht den Unterschied zwischen einem Einbruch, einer kurzen Unterbrechung und einer Unterspannung.

VERURSACHT WERDEN SPANNUNGSSCHWANKUNGEN DURCH:

- Kurzschlüsse
- Ein- und Ausschaltvorgänge großer Lasten
- Starten von Antrieben (größerer Last)
- Laständerungen bei Antrieben
- Gepulste Leistungen (Schwingungspaketsteuerungen, Thermostatsteuerungen)
- Lichtbogenöfen
- Schweißmaschinen
- Einschalten von Kondensatoren

Spannungseinbrüche können zum Ausfall von Computersystemen, SPS-Anlagen, Relais und Frequenzumrichtern führen. Bei kritischen Prozessen kann schon ein einzelner Spannungseinbruch hohe Kosten verursachen, insbesondere kontinuierliche Prozesse sind hiervon betroffen. Beispiele hierfür sind Spritzgieß-, Extrusions-, Druckprozesse oder die Verarbeitung von Lebensmitteln wie Milch, Bier oder Erfrischungsgetränken.

DIE KOSTEN FÜR EINEN SPANNUNGSEINBRUCH BESTEHEN AUS:

- Entgangenen Gewinnen durch Produktionsstillstand
- Kosten für das Nachholen von Produktionsausfällen
- Kosten für eine verspätete Auslieferung von Produkten
- Kosten für verloren gegangene Rohmaterialien
- Kosten für Schäden an Maschinen, Geräten und Matrizen
- Wartungs- und Personalkosten

Zuweilen laufen Prozesse in unbemannten Bereichen ab, in denen Spannungseinbrüche nicht sofort bemerkt werden. In diesem Fall kann beispielsweise eine Spritzgießmaschine unbemerkt zum Stillstand kommen. Wird dies später entdeckt, ist bereits großer Schaden entstanden. Die Kunden erhalten die Produkte zu spät und der Kunststoff in der Maschine ist ausgehärtet.



Abb.: Kritischer Spannungseinbruch mit Fertigungsstillstand

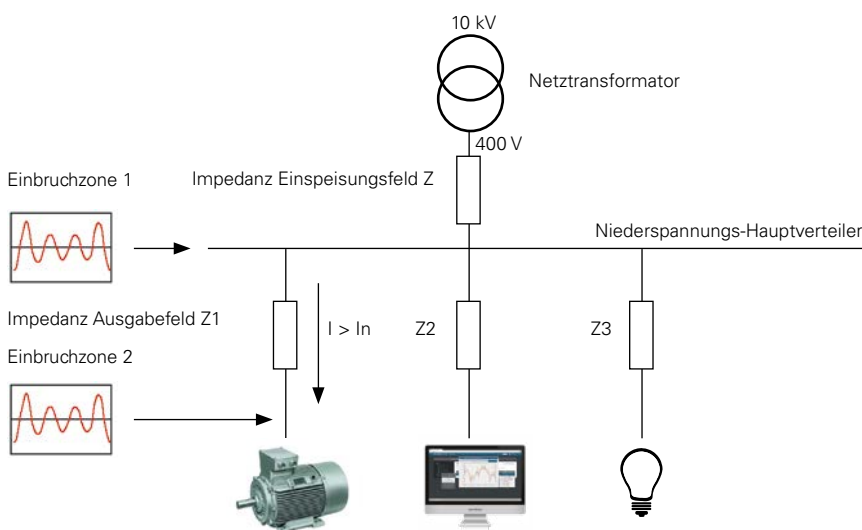


Abb.: Das Anlaufen von Motoren kann zu einem Spannungseinbruch führen

FLICKER

Flicker bezeichnet den subjektiven Eindruck von Leuchtdichteänderungen oder auch den Eindruck der Unstetigkeit visueller Empfindungen, hervorgerufen durch Lichtreize mit zeitlicher Schwankung der Leuchtdichten oder der spektralen Verteilung. Technisch gesehen verursachen Spannungsschwankungen Leuchtdichteänderungen von Lampen, die eine optisch wahrnehmbare, als Flicker bezeichnete Erscheinung hervorrufen können. Ab einem bestimmten Grenzwert wirken Flickererscheinungen störend. Die Störwirkung von Spannungsschwankungen hängt dabei von der Höhe der Wiederholrate und der Kurvenform der Spannungsänderungen ab. Als Maß für die Störwirkung sind die Kurzzeit-Flickerstärke und die Langzeit-Flickerstärke definiert.

Spannungsschwankungen, hervorgerufen durch einzelne Geräte (am Niederspannungsnetz), sind zulässig, wenn der daraus resultierende Flickerstörfaktor nicht größer als 1 wird. Ein Langzeit-Flickerstörfaktor gemittelt aus zwölf Werten darf den Wert von 0,65 nicht überschreiten. Die einfachste Methode zur Bewertung des Wertes ist der Gebrauch der = 1 p.u.-Kurve. P.u. steht dabei für „unit of perception“ und ist der maximale Verträglichkeitslevel für die Stöempfindlichkeit des menschlichen Auges betreffend die Wahrnehmung von Lichtschwankungen. Der Wert = 1 p.u. darf auch unter Zusammenwirkung aller Störer nicht überschritten werden.

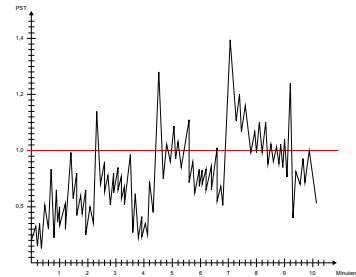


Abb.: Zeitlicher Verlauf des Kurzzeitflickers (PST)



Abb.: Praxisbeispiel für Flicker: Kieswerk

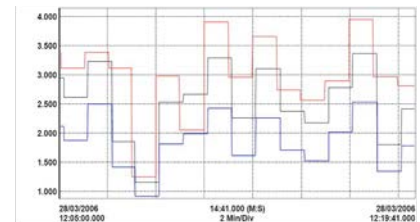


Abb.: Flickerverlauf

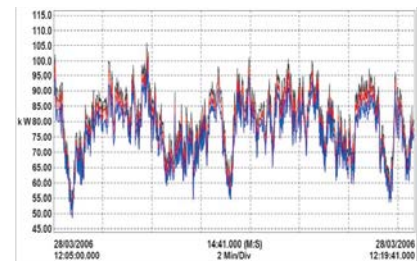


Abb.: Wirkleistungsverlauf abhängig von der Menge und Konsistenz des Materials

PHASENVERSCHIEBUNG UND BLINDLEISTUNG

Blindleistung wird zur Erzeugung elektromagnetischer Felder von Maschinen wie z.B. Drehstrommotoren, Transformatoren, Schweißanlagen etc. benötigt. Da sich diese Felder kontinuierlich auf- und wieder abbauen, pendelt die Blindleistung zwischen Erzeuger und Verbrauchsmittel. Sie kann im Gegensatz zur Wirkleistung nicht genutzt, d.h. in eine andere Energieform umgewandelt werden und belastet das Stromversorgungsnetz und die Erzeugeranlagen (Generatoren und Transformatoren). Ferner müssen alle Energieverteilungsanlagen für die Bereitstellung des Blindstroms größer ausgelegt werden.

Daher ist es zweckmäßig, nahe am Verbraucher die entstehende induktive Blindleistung durch eine entgegenwirkende kapazitive Blindleistung von möglichst gleicher Größe zu reduzieren. Diesen Vorgang nennt man kompensieren. Bei der Kompensation verringert sich der Anteil der induktiven Blindleistung im Netz um die Blindleistung des Leistungskondensators oder der Kompensationsanlage (BLK). Die Erzeugeranlagen und Energieübertragungseinrichtungen werden damit vom Blindstrom entlastet. Die Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung wird reduziert oder im Idealfall bei Leistungsfaktor 1 auch ganz eliminiert.

Der Leistungsfaktor (Power Factor) ist ein Parameter, der von Netzstörungen wie Verzerrung oder Unsymmetrie beeinflusst werden kann. Er verschlechtert sich mit fortschreitender Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung und mit zunehmender Verzerrung der Stromkurve. Er ist definiert als Quotient aus dem Betrag der Wirkleistung und Scheinleistung und ist somit ein Maß für die Effizienz, mit der eine Last die elektrische Energie nutzt. Ein höherer Leistungsfaktor stellt also eine verbesserte Nutzung der elektrischen Energie und letztendlich auch einen höheren Wirkungsgrad dar.

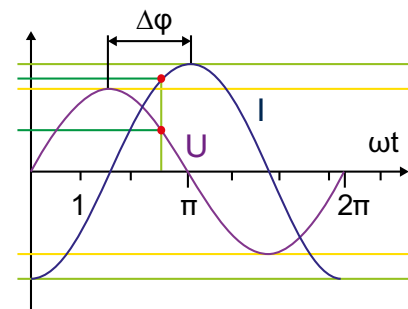


Abb.: Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung ($\Delta\varphi$)

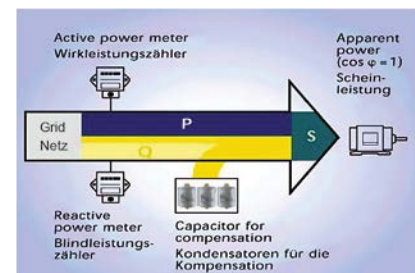


Abb.: Prinzip der Blindleistungskompensation

LEISTUNGSFAKTOR – POWER FACTOR (ARITHMETISCH)

- Der Leistungsfaktor ist vorzeichenlos

cos phi – Fundamental Power Factor

- Für die Berechnung des cos phi wird nur der Grundschwingungsanteil verwendet
- Vorzeichen cos phi (φ):
 - = für Lieferung von Wirkleistung
 - + = für Bezug von Wirkleistung

$$PF_A = \frac{|P|}{S_A}$$

Abb.: Leistungsfaktor – Power Factor (arithmetisch)

Da sich bei Oberschwingungsbelastung kein einheitlicher Phasenverschiebungswinkel angeben lässt, dürfen Leistungsfaktor λ und der häufig verwendete Wirkfaktor $\cos(\varphi_1)$ nicht gleichgesetzt werden. Ausgehend von der Formel $\lambda = \frac{P_1}{S_1} = \frac{I_1}{I} \cos(\varphi_1) = g_1 \cos(\varphi_1)$ mit I_1 = Grundschwingungseffektivwert des Stroms, I = Gesamteffektivwert des Stroms, g_1 = Grundschwingungsgehalt des Stroms und $\cos(\varphi_1)$ = Verschiebungsfaktor erkennt man, dass nur bei sinusförmiger Spannung und Strom ($g = 1$) der Leistungsfaktor λ gleich dem Verschiebungsfaktor $\cos(\varphi_1)$ ist. Somit ist ausschließlich bei sinusförmigen Strömen und Spannungen der Leistungsfaktor λ gleich dem Kosinus des Phasenverschiebungswinkels φ und wird definiert als $\cos(\varphi) = \frac{P}{S} =$ Wirkfaktor.

$$PF_1 = \cos(\varphi) = \frac{P_1}{S_1}$$

Abb.: cos phi – Fundamental Power Factor

RCM (RESIDUAL CURRENT MONITORING)

FEHLERSTROM- ODER DIFFERENZSTROMMESSUNG

Durch Isolationsfehler hervorgerufene Fehlerströme können in elektrotechnischen Anlagen ein erhebliches Sicherheitsrisiko darstellen. Über ein entsprechendes Schutzkonzept können Fehlerströme erkannt, Isolationsfehler rechtzeitig beseitigt und somit die Verfügbarkeit der Anlage sichergestellt werden.

RCM steht für Residual Current Monitoring und bedeutet die Überwachung des Differenzstroms in elektrischen Anlagen. Dieser Strom errechnet sich aus der Summe der Ströme aller Leiter außer dem Schutzleiter (PE), die in die Anlage führen. Differenzströme sind typischerweise die Folge von Isolationsfehlern, Leckströmen oder z.B. EMV-Filter-Ableitströmen.

Während RCD-Geräte (Fehlerstromschutzschalter) beim Überschreiten eines bestimmten Differenzstroms die Spannungsversorgung abschalten, zeigen RCM-Messgeräte den aktuellen Wert an, zeichnen den Langzeitverlauf auf und melden die Überschreitung eines kritischen Wertes. Diese Meldung kann auch zum Abschalten der Spannungsversorgung über externe Schalteinrichtungen (Schütze, Relais) benutzt werden. Durch den Einsatz von Differenzstrom-Messgeräten (Residual Current Monitoring, RCM) werden Fehlerströme frühzeitig erkannt und gemeldet. Gegenmaßnahmen können rechtzeitig eingeleitet werden, sodass keine Abschaltung der Anlage erfolgen muss. Damit können bei sich langsam verschlechternden Isolationswerten bzw. schleichend steigenden Fehlerströmen, etwa durch alternde Isolierungen, Maßnahmen ergriffen werden, noch bevor die Anlage abgeschaltet wird, z.B.:

- Isolationsfehler an Leitungen und elektrischen Betriebsmitteln
- Ableitströme der elektrischen Verbraucher
- Defekte PP-Leistungskondensatoren für die BLK
- Defekte Bauelemente in Schaltnetzteilen, z.B. in Computern
- Korrektheit von TN-S-Systemen (Terra Neutral Separate)
- Aufdecken von unzulässigen PEN-Verbindungen
- Vermeidung von Neutralleiterrückströmen auf geerdeten Betriebsmitteln

Die Differenzstrommessung im Zusammenhang mit der Energiemessung in kombinierten Energie- / RCM-Messgeräten in elektrischen Anlagen ist eine vorbeugende Maßnahme des Brandschutzes und der Instandhaltung. Ausfallzeiten und damit verbundene Kosten werden reduziert. Die rechtzeitige und vorbeugende Instandhaltung verbessert aufgrund der zusätzlich gewonnenen Information durch ein RCM-Messgerät zudem die Wirtschaftlichkeit und Verfügbarkeit einer Anlage erheblich.

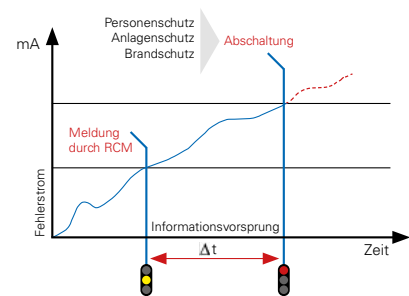


Abb.: Meldung vor Abschaltung – ein Ziel der Differenzstromüberwachung

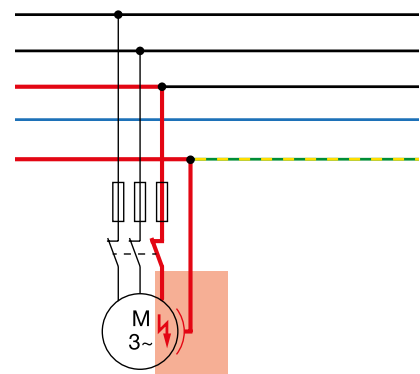
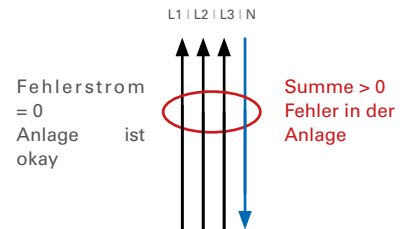


Abb.: Fehlerstrom gegen Erde durch hochohmigen Masseschluss

Insbesondere die permanente RCM-Überwachung, um auch im laufenden Betrieb keine unerwünschten Überraschungen zu erleben und stets über den aktuellen Zustand der Anlage informiert zu sein, ist von wesentlicher Bedeutung.

GRUNDSÄTZLICHES MESSVERFAHREN VON RCM

Die Funktionsweise von RCM-Messgeräten basiert auf dem Differenzstromprinzip. Dabei werden alle Leiter an der Messstelle (zu schützender Abgang) mit Ausnahme des Schutzleiters durch einen Differenzstromwandler geführt. Im fehlerfreien Fall ist die Summe aller Ströme gleich null. Fließt hingegen ein Differenzstrom über Erde ab, verursacht die Stromdifferenz im Differenzstromwandler einen Strom, der von der Elektronik des RCM-Messgerätes ausgewertet wird.

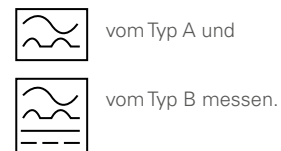


Das Messverfahren wird in der IEC/TR 60755 beschrieben. Dabei wird zwischen Typ A und Typ B unterschieden.

Das UMG96RM-E kann Differenzströme nach IEC/TR 60755 (2008-01)

DIE NORM DIN EN 62020 / VDE 0663 / IEC 62020:

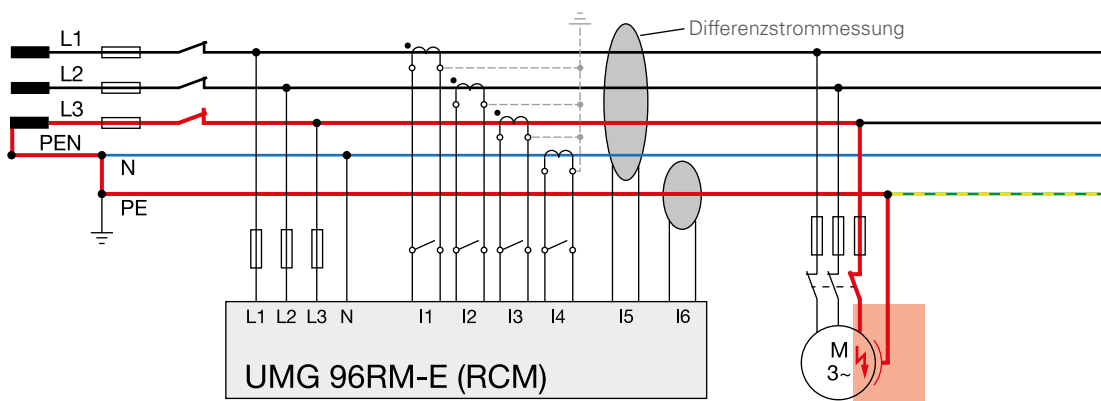
Die Norm gilt für Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen mit einer Bemessungsspannung < 440 V AC und einem Bemessungsstrom < 125 A.



OPTIMALES MONITORING DURCH 6 STROMMESSKANÄLE

Moderne, hochintegrierte Messgeräte erlauben die kombinierte Messung von

- elektrischen Parametern (V, A, Hz, kW ...)
- Spannungsqualitäts Parametern (Oberschwingungen, THD, KUs ...)
- Energieverbräuchen (kWh, kvarh ...)
- RCM-Differenzstrom in nur einem Messgerät. Folgendes Beispiel zeigt ein Messgerät mit 6 Stromeingängen für diesen Zweck:



GRUNDLAGEN ZUR BLINDLEISTUNGSKOMPENSATION

WIRKLEISTUNG

Schaltet man einen Wirkwiderstand, z.B. ein Heizgerät, in einen Wechselstromkreis, so sind Strom und Spannung phasengleich. Durch Multiplikation zusammengehöriger Augenblickswerte von Strom (I) und Spannung (U) ergeben sich die Augenblickswerte der Leistung (P) bei Wechselstrom. Der Verlauf der Wirkleistung ist mit doppelter Netzfrequenz immer positiv.

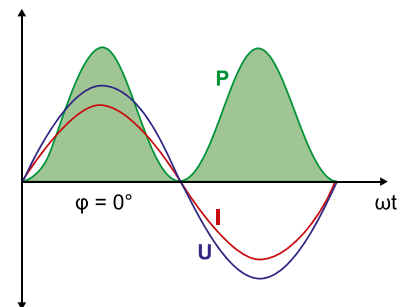
Die Wechselstromleistung hat den Scheitelwert $P = U \times I$. Sie kann durch Flächenverwandlung in eine gleichwertige Gleichstromleistung, die sogenannte Wirkleistung P , umgewandelt werden. Beim Wirkwiderstand ist die Wirkleistung halb so groß wie der Scheitelwert der Leistung.

Zur Bestimmung der Wechselstromleistung rechnet man immer mit den Effektivwerten.

$$P = U \cdot I$$

$$[W] [V] [A]$$

Abb.: Formel Wirkleistung



$$P: \blacksquare \quad U: \blacksquare \quad I: \blacksquare$$

Abb.: Wechselstromleistung bei rein ohmscher Last

WIRK- UND BLINDLEISTUNG

Eine rein ohmsche Last tritt in der Praxis selten auf. Häufig kommt zusätzlich eine induktive Komponente dazu. Dies gilt für alle Verbraucher, die zur Funktion ein magnetisches Feld benötigen (z.B. Motoren, Transformatoren etc.). Der verwendete Strom, der zum Aufbau und Umpolen des magnetischen Feldes benötigt wird, verbraucht sich nicht, sondern pendelt als Blindstrom zwischen Generator und Verbraucher.

Eine Phasenverschiebung tritt auf, d.h., die Nulldurchgänge von Spannung und Strom sind nicht mehr deckungsgleich. Bei induktiver Last läuft der Strom der Spannung nach, bei kapazitiver Last ist das Verhältnis genau umgekehrt. Berechnet man jetzt die Augenblickswerte der Leistung ($P = U \times I$), entstehen immer dann negative Werte, wenn einer der beiden Faktoren negativ wird.

$$P = U \cdot I \cdot \cos \varphi$$

$$[W] [V] [A]$$

Abb.: Berechnung der Wirkleistung bei ohmscher und induktiver Last

Beispiel:

Phasenverschiebung $\varphi = 45^\circ$ (entspricht einem induktiven $\cos \varphi = 0,707$). Die Leistungskurve überlagert in den negativen Bereich.

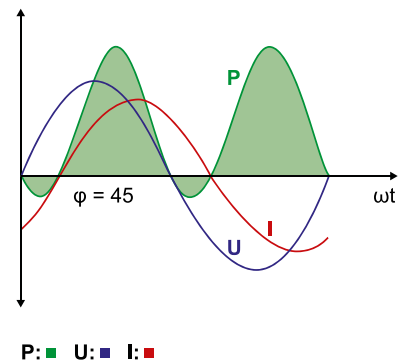


Abb.: Spannung, Strom und Leistung bei gemischt ohmscher, induktiver Last

BLINDLEISTUNG

Induktive Blindleistung tritt u.a. bei Motoren und Transformatoren auf – ohne Berücksichtigung von Leitungs-, Eisen- und Reibungsverlusten.

Beträgt die Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung 90° , z.B. bei einer „idealen“ Induktivität oder bei einer Kapazität, so werden die positiven wie auch die negativen Flächenteile gleich groß sein. Die Wirkleistung entspricht dann dem Faktor 0 und es tritt nur Blindleistung auf. Die ganze Energie pendelt dabei zwischen Verbraucher und Erzeuger hin und her.

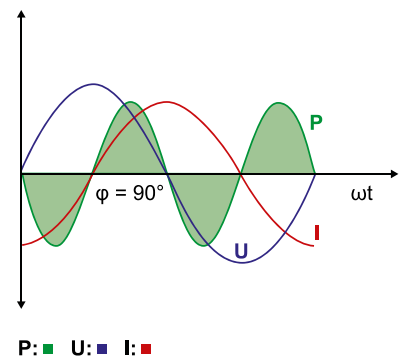


Abb.: Spannung, Strom und Leistung bei reiner Blindlast

$$Q = U \cdot I \cdot \sin \varphi$$

$$[\text{var}] [\text{V}] [\text{A}]$$

Abb.: Ermittlung der induktiven Blindleistung

SCHEINLEISTUNG

Die Scheinleistung kennzeichnet die einem elektrischen Verbraucher zugeführte oder zuzuführende elektrische Leistung. Die Scheinleistung S ergibt sich aus den Effektivwerten von Strom I und Spannung U .

Bei verschwindender Blindleistung, z. B. bei Gleichspannung, ist die Scheinleistung gleich dem Betrag der Wirkleistung. Ansonsten fällt diese größer aus. Elektrische Betriebsmittel (Transformatoren, Schaltanlagen, Sicherungen, elektrische Leitungen usw.), die Leistung übertragen, müssen entsprechend der zu übertragenden Scheinleistung ausgelegt sein.

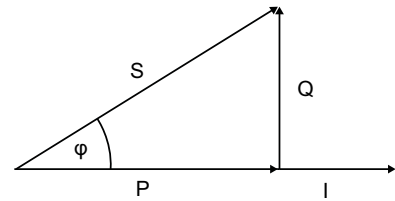


Abb.: Leistungsdiagramm

$$S = U \cdot I$$

$$[\text{VA}] [\text{V}] [\text{A}]$$

Abb.: Scheinleistung ohne Phasenverschiebung

SCHEINLEISTUNG BEI SINUSFÖRMIGEN GRÖSSEN

Bei sinusförmigen Größen entsteht die Verschiebungsblindleistung Q , wenn die Phasen von Strom und Spannung um einen Winkel φ verschoben sind.

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

$$[\text{VA}] [\text{W}] [\text{var}]$$

Abb.: Die Scheinleistung ergibt sich aus der geometrischen Addition von Wirk- und Blindleistung.

LEISTUNGSFAKTOR (COS φ UND TAN φ)

Das Verhältnis von Wirkleistung P zu Scheinleistung S nennt man Wirkleistungsfaktor oder Wirkfaktor. Der Leistungsfaktor kann zwischen 0 und 1 liegen.

Bei sinusförmigen Strömen stimmt der Wirkleistungsfaktor mit dem Kosinus ($\cos \varphi$) überein. Er definiert sich aus dem Verhältnis P/S . Der Wirkleistungsfaktor ist ein Maß dafür, welcher Teil der Scheinleistung in Wirkleistung umgesetzt wird. Bei gleichbleibender Wirkleistung und gleichbleibender Spannung sind die Scheinleistung und der Strom umso kleiner, je größer der Wirkleistungsfaktor $\cos \varphi$ ist.

Der Tangens (\tan) des Phasenverschiebungswinkels (φ) ermöglicht ein einfaches Umrechnen von Blind- und Wirkeinheit.

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} \quad [\text{W}] / [\text{VA}]$$

Abb.: Ermittlung des Leistungsfaktors über Wirk- und Scheinleistung

$$\tan \varphi = \frac{Q}{P} \quad [\text{var}] / [\text{W}]$$

Abb.: Berechnung der Phasenverschiebung über Blind- und Wirkleistung

Der Kosinus und der Tangens stehen in folgender Beziehung zueinander:

$$\cos \varphi = \sqrt{\frac{1}{1 + \tan^2 \varphi}}$$

Abb.: Beziehung zu $\cos \varphi$ und $\tan \varphi$

In Stromversorgungseinrichtungen wird zur Vermeidung von Übertragungsverlusten ein möglichst hoher Leistungsfaktor angestrebt. Im Idealfall beträgt er genau 1, praktisch aber nur etwa 0,95 (induktiv). Energieversorgungsunternehmen schreiben für ihre Kunden häufig einen Leistungsfaktor von mindestens 0,9 vor. Wird dieser Wert unterschritten, so wird die bezogene Blindarbeit gesondert in Rechnung gestellt. Für Privathaushalte spielt das jedoch keine Rolle. Zur Erhöhung des Leistungsfaktors dienen Anlagen zur Blindleistungskompensation. Schaltet man den Verbrauchern Kondensatoren in geeigneter Größe parallel, pendelt der Blindstrom zwischen Kondensator und induktivem Verbraucher. Das übergeordnete Netz wird nicht mehr zusätzlich belastet. Sollte durch den Einsatz einer Kompensation ein Leistungsfaktor von 1 erreicht werden, wird nur noch Wirkstrom übertragen.

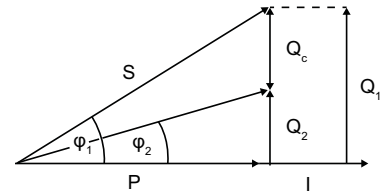


Abb.: Leistungsdiagramm unter Verwendung einer Blindleistungskompensation

Die Blindleistung Q_c , die vom Kondensator aufgenommen bzw. auf diesem Kondensator dimensioniert wird, ergibt sich aus der Differenz der induktiven Blindleistung Q_1 vor der Kompensation und Q_2 nach der Kompensation.

$$Q_c = P \cdot (\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2)$$

[var] [W]

Abb.: Berechnung der Blindleistung zur Verbesserung des Leistungsfaktors

Daraus folgt: $Q_c = Q_1 - Q_2$

BERECHNUNGSFORMELN ZUM KONDENSATOR

KONDENSATORLEISTUNG EINPHASIG

Beispiel: 66,5 µF bei 400 V / 50 Hz
 $0,0000665 \times 400^2 \times 2 \times 3,14 \times 50 = 3.340 \text{ var} = 3,34 \text{ kvar}$

$$Q_c = C \cdot U^2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot f_n$$

KONDENSATORLEISTUNG BEI DREIECKSCHALTUNG

Beispiel: 3 x 57 µF bei 480 V / 50 Hz
 $3 \times 0,000057 \times 480^2 \times 2 \times 3,14 \times 50 = 12.371 \text{ var} = 12,37 \text{ kvar}$

$$Q_c = 3 \cdot C \cdot U^2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot f_n$$

KONDENSATORLEISTUNG BEI STERNSCHALTUNG

Beispiel: 3 x 33,2 µF bei 400 V / 50 Hz
 $3 \times 0,0000332 \times (400 / 1,73)^2 \times 2 \times 3,14 \times 50 = 1670 \text{ var} = 1,67 \text{ kvar}$

$$Q_c = 3 \cdot C \cdot (U / \sqrt{3})^2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot f_n$$

KONDENSATORSTROM IM AUSSENLEITER

Beispiel: 25 kvar bei 400 V
 $25.000 / (400 \times 1,73) = 36 \text{ A}$

$$I = \frac{Q}{U \cdot \sqrt{3}}$$

$$Q_c = I \cdot U \cdot \sqrt{3}$$

REIHENRESONANZFREQUENZ (FR) UND VERDROSSELUNGSFAKTOR (P) VON VERDROSSELTEN KONDENSATOREN

Beispiel: $p = 0,07$ (7% Verdrosselung) im 50-Hz-Netz

$$f_r = f_n \cdot \sqrt{\frac{1}{p}} \quad p = \left(\frac{f_n}{f_r} \right)^2$$

$$f_r = 50 \cdot \sqrt{\frac{1}{0,07}} = 189 \text{ Hz}$$

BENÖTIGTE KONDENSATORNENNLEISTUNG DREIPHASIG IN VERDROSSELTER AUSFÜHRUNG

Beispiel: 3 x 308 µF bei 400 V / 50 Hz mit $p = 7\%$ verdrosselt

$$0,000308 \times 3 \times 4002 \times 2 \times 3,14 \times 50 / (1 - 0,07) = 50 \text{ kvar}$$

$$Q_c = \left(1 - \frac{7}{100}\right) \cdot \frac{440^2}{400^2} \cdot 50 = 56,3 \text{ kvar}$$

Welcher Kondensator soll dafür verwendet werden?

Das heißt, für eine 50-kvar-Stufe wird ein 440-V-56-kvar-Kondensator benötigt.

$$Q_c = \frac{C \cdot 3 \cdot U^2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot f_n}{1 - p}$$

$$Q_c = \left(1 - \frac{P}{100}\right) \cdot \frac{U_c^2}{U_N^2} \cdot N_c$$

LEISTUNGSFAKTOR UND UMRECHNUNG COS UND TAN

$$\cos \varphi = \frac{P}{S}$$

$$\cos \varphi = \sqrt{\frac{1}{1 + \tan^2 \varphi}}$$

Umrechnung der Kondensatorleistung abhängig von der Netzspannung
Ermittlung der Blindleistung $Q_{\text{neu}} \cdot C$ ist hierbei konstant.

Beispiel:

Netz: 400 V, 50 Hz, 3-phasig

Kondensatornennendaten: 480 V, 70 kvar, 60 Hz, 3-phasig, Dreieck, unverdrosselt

Frage: resultierende Kondensatorleistung?

$$Q_{\text{neu}} = \left(\frac{400}{480}\right)^2 \cdot \frac{50}{60} \cdot 70 = 40,5 \text{ kvar}$$

Die resultierende Kompensationsleistung dieses 480-V-Kondensators, angeschlossen an ein 400-V-50-Hz-Netz, beträgt lediglich 40,5 kvar.

$$Q_{\text{neu}} = \left(\frac{U_{\text{neu}}}{U_c}\right)^2 \cdot \frac{f_{\text{neu}}}{f_R} \cdot Q_c$$

Definition

Q_c	Nennleistung vom Kondensator
P	Verdrosselungsgrad
U_c	Kondensatorspannung
U_N	Netzspannung
N_c	Effektive Filterleistung
Q_{neu}	Neue Blindleistung
U_{neu}	Neue Spannung
f_{neu}	Neue Frequenz
f_R	Nennfrequenz des Kondensators

KABELQUERSCHNITTE UND SICHERUNGEN

Mit dieser Tabelle geben wir einen allgemeinen, unverbindlichen Hinweis über die gängige Praxis. Anschlussquerschnitte und die Höhe der Absicherung hängen neben der Nominalleistung des BLK-Systems von den nationalen Vorschriften, dem verwendeten Kabelmaterial und den Umgebungsbedingungen ab. Die Empfehlung für die Sicherungsstromstärke ist für den Kurzschlusschutz, NH-Sicherungen sind bei Leistungskondensatoren für den Überlastschutz ungeeignet. Für die Bemessung und Auswahl der Leitungsquerschnitte und Sicherungen ist im Einzelfall der Anlagenerrichter oder das Planungsbüro verantwortlich.

BLK-KABELQUERSCHNITTE, SICHERUNGEN (BEI NETZEN MIT 400 V / 50 HZ)			
LEISTUNG KVAR	NENNSTROM A	KABELQUERSCHNITT NYY-J MM ²	NH-SICHERUNG IM ABGANG
5	7	4 x 2,5	16
7,5	10	4 x 4	20
10	14	4 x 4	25
12,5	18	4 x 6	35
15	22	4 x 6	35
17,5	25	4 x 10	50
20	29	4 x 10	50
25	36	4 x 16	63
30	43	4 x 16	80
37,5	54	4 x 25	100
50	72	3 x 35/16	125
55 – 65	79 – 94	3 x 35/16	160
70 – 85	101 – 123	3 x 70/35	200
86 – 100	124 – 145	3 x 95/50	250
101 – 125	146 – 181	3 x 120/70	250
126 – 160	182 – 231	2"3 x 70/35	315
161 – 180	233 – 260	2"3 x 95/50	400
181 – 200	261 – 289	2"3 x 120/70	400
201 – 250	290 – 361	2"3 x 150/70	500
251 – 300	362 – 434	2"3 x 185/95	630

Anschluss-Querschnitte gelten nur für die angegebenen Kondensatorleistungen

Wichtiger Hinweis:

Bei Erweiterung bestehender Anlagen muss die Sammelschienentrennung vorher ausgeführt werden!

Blindleistungskompensationsanlagen mit einer Leistung über 300 kvar haben zwei getrennte Sammelschienensysteme und benötigen zwei separate Einspeisungen. Die Tabelle gilt für unverdrosselte und verdrosselte Kompensationsanlagen. Es sind in jedem Fall die aktuell gültigen Vorschriften (z.B. DIN VDE 0298) zu beachten.

COS PHI

BERECHNUNG DER BENÖTIGTEN KVAR-KOMPENSATIONSANLAGENLEISTUNG

Diese Auswahltabelle wurde für die Berechnung der benötigten Blindleistung erstellt. Sie können mit dem aktuellen Leistungsfaktor und dem Zielleistungsfaktor einen Multiplikator aus der Tabelle ermitteln und mit der zu kompensierenden Wirkleistung multiplizieren. Das Resultat ist die benötigte Blindleistung für Ihre Blindleistungskompensationsanlage. Diese Tabelle ist auch als MS Excel-Datei zur Berechnung auf unserer Homepage unter www.janitza.de/downloads/kategorie/tools.html zu finden.

cos phi Auswahltabelle

Wirkleistung P = 100 kW
 IST cos φ = 0,65
 ZIEL cos φ = 0,95
 Faktor F aus Tabelle = 0,84
 Kompensationsleistung Q_C = P × (tan φ1 - tan φ2)
 P × F = 100 × 0,84 = 84 kvar

IST tan φ	cos φ	Ziel-Leistungsfaktor										
		cos φ										
		0,80	0,82	0,85	0,88	0,90	0,92	0,94	0,95	0,96	0,98	1,00
		Faktor F										
1,33	0,60	0,58	0,64	0,71	0,79	0,85	0,91	0,97	1,00	1,04	1,13	1,33
1,30	0,61	0,55	0,60	0,68	0,76	0,81	0,87	0,94	0,97	1,01	1,10	1,30
1,27	0,62	0,52	0,57	0,65	0,73	0,78	0,84	0,90	0,94	0,97	1,06	1,27
1,23	0,63	0,48	0,53	0,61	0,69	0,75	0,81	0,87	0,90	0,94	1,03	1,23
1,20	0,64	0,45	0,50	0,58	0,66	0,72	0,77	0,84	0,87	0,91	1,00	1,20
1,17	0,65	0,42	0,47	0,55	0,63	0,68	0,74	0,81	0,84	0,88	0,97	1,17
1,14	0,66	0,39	0,44	0,52	0,60	0,65	0,71	0,78	0,81	0,85	0,94	1,14
1,11	0,67	0,36	0,41	0,49	0,57	0,62	0,68	0,75	0,78	0,82	0,90	1,11
1,08	0,68	0,33	0,38	0,46	0,54	0,59	0,65	0,72	0,75	0,79	0,88	1,08
1,05	0,69	0,30	0,35	0,43	0,51	0,56	0,62	0,69	0,72	0,76	0,85	1,05
1,02	0,70	0,27	0,32	0,40	0,48	0,54	0,59	0,66	0,69	0,73	0,82	1,02
0,99	0,71	0,24	0,29	0,37	0,45	0,51	0,57	0,63	0,66	0,70	0,79	0,99
0,96	0,72	0,21	0,27	0,34	0,42	0,48	0,54	0,60	0,64	0,67	0,76	0,96
0,94	0,73	0,19	0,24	0,32	0,40	0,45	0,51	0,57	0,51	0,64	0,73	0,94
0,91	0,74	0,16	0,21	0,29	0,37	0,42	0,48	0,55	0,58	0,62	0,71	0,91
0,88	0,75	0,13	0,18	0,26	0,34	0,40	0,46	0,52	0,55	0,59	0,68	0,88
0,86	0,76	0,11	0,16	0,24	0,32	0,37	0,43	0,49	0,53	0,56	0,65	0,86
0,83	0,77	0,08	0,13	0,21	0,29	0,34	0,40	0,47	0,50	0,54	0,63	0,83
0,80	0,78	0,05	0,10	0,18	0,26	0,32	0,38	0,44	0,47	0,51	0,60	0,80
0,78	0,79	0,03	0,08	0,16	0,24	0,29	0,35	0,41	0,45	0,48	0,57	0,78
0,75	0,80		0,05	0,13	0,21	0,27	0,32	0,39	0,42	0,46	0,55	0,75
0,72	0,81		0,03	0,10	0,18	0,24	0,30	0,36	0,40	0,43	0,52	0,72
0,70	0,82			0,08	0,16	0,21	0,27	0,34	0,37	0,41	0,49	0,70
0,67	0,83			0,05	0,13	0,19	0,25	0,31	0,34	0,38	0,47	0,67
0,65	0,84			0,03	0,11	0,16	0,22	0,28	0,32	0,35	0,44	0,65
0,62	0,85				0,08	0,14	0,19	0,26	0,29	0,33	0,42	0,62
0,59	0,86				0,05	0,11	0,17	0,23	0,26	0,30	0,39	0,59
0,57	0,87				0,03	0,08	0,14	0,20	0,24	0,28	0,36	0,57
0,54	0,88					0,06	0,11	0,18	0,21	0,25	0,34	0,54
0,51	0,89					0,03	0,09	0,15	0,18	0,22	0,31	0,51
0,48	0,90						0,06	0,12	0,16	0,19	0,28	0,48
0,46	0,91						0,03	0,09	0,13	0,16	0,25	0,46
0,43	0,92							0,06	0,10	0,13	0,22	0,43
0,40	0,93							0,03	0,07	0,10	0,19	0,40
0,36	0,94								0,03	0,07	0,16	0,36
0,33	0,95									0,04	0,13	0,33
0,29	0,96										0,09	0,29
0,25	0,97										0,05	0,25

FESTKOMPENSATION

AUSWAHLTABELLE FESTKOMPENSATION VON MOTOREN

MOTORLEISTUNG IN KW	KONDENSATORLEISTUNG BEI LEERLAUF IN KVAR (ABHÄNGIG VON UMDREHUNG / MINUTE)			
	3.000	1.500	1.000	750
1,5	0,8	1	1,1	1,2
3	1,5	1,6	1,8	2,3
5,5	2,2	2,4	2,7	3,2
7,5	3,4	3,6	4,1	4,6
11	5	5,5	6	7
15	6,5	7	8	9
18,5	8	9	10	11
22	10	11	12	13
30	14	15	17	20
45	19	21	24	28
75	28	32	37	41
90	34	39	44	49
110	40	46	52	58

Richtwerte für die Einzelkompensation von Motoren nach VDEW



Bemerkung:

- Werte geben lediglich einen Richtwert an
- Überkompensation muss vermieden werden, um Übererregung zu vermeiden

AUSWAHLTABELLE FESTKOMPENSATION VON TRANSFORMATOREN

TRANSFORMATORNENNLEISTUNG IN KVA	KONDENSATORNENNLEISTUNG IN KVAR
100	4,8
160	6,25
200	7,2
250	7,5
315	9,3
400	10
500	12,5
630	15
800	20
1000	25
1250	30
1600	40
2000	50



Bemerkung:

- Werte geben lediglich einen Richtwert an (bei Drehstromtransformatoren mit normalen Verlusten beträgt die Kompensationsleistung je nach Größe zwischen 1 und 5 % ihrer Nennleistung)
- Regionale EVU-Vorschriften müssen unbedingt beachtet werden
- Auf entsprechende Versicherungen und kurzschlussfeste Leitungen ist zu achten

KONTINUIERLICHE MESSUNG

HISTORIE

In der Vergangenheit waren die am Markt verfügbaren Prozessoren nicht leistungsstark genug, um zu messen und gleichzeitig die diversen Parameter zu berechnen.

Man hat deshalb bei älteren Messgeräten nur eine Stichprobenmessung durchgeführt. Sprich, man hat für einige Perioden gemessen, anschließend wurde die Messung gestoppt und die Werte berechnet. Während der Verarbeitung wurde keine weitere Messung mehr durchgeführt. Von 50 Perioden wurden so nur einige Perioden tatsächlich gemessen.

HEUTE

Bei den neuen Produktfamilien, wie dem UMG 96RM, UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 509-PRO, UMG 512-PRO, werden modernste Mikroprozessoren mit komplett neuer Architektur, integrierten Leistungsumfängen und erheblich höheren Leistungen eingesetzt.

Solche Prozessoren waren in der Vergangenheit nicht verfügbar! Diese Prozessoren sind teurer als herkömmliche Prozessoren, die noch in der Breite bei vielen einfachen Messgeräten im Einsatz sind. Bei den oben genannten Produktfamilien kommt die kontinuierliche Messung zum Einsatz. Hier werden alle Perioden erfasst, d. h. von 50 Perioden werden 50 Perioden gemessen. Parallel dazu werden die Daten verarbeitet und die diversen elektrischen-, PQ- und Energieparameter berechnet.

Es ist selbsterklärend, dass dies eine deutliche Verbesserung der Messgenauigkeit ergibt. Es muss auch berücksichtigt werden, dass bei schnellen Lastwechseln (z.B. Punktschweißen) eine Stichprobenmessung zu einer erheblichen Abweichung im Messergebnis wie der Arbeitsmessung führen kann.

**„JEDES MESSGERÄT MISST
DOCH DAUERND, ODER ...“**

Kundenzitat

MARKTSITUATION

Einfache Messgeräte und Messgeräte mit billigem oder älterem Design der Messelektronik werden nach wie vor mit Stichprobenmessung angeboten. Betrachtet man den Weltmarkt, wird die Stichprobenmessung sogar noch überwiegen und Stand der Technik sein!

Häufig kommt es auch vor, dass die Arbeit kontinuierlich gemessen wird, allerdings werden alle anderen Werte nicht kontinuierlich, sondern nur über Stichproben ermittelt.

ZUSAMMENFASSUNG

Kontinuierliche Messung erfordert höherwertige Komponenten. Durch die kontinuierliche Messung aller Werte werden deutlich höhere Messgenauigkeiten erreicht.

MESSEN, BERECHNEN, SPEICHERN – RINGPUFFER WAR GESTERN!

Wie im vorhergehenden Artikel schon ausführlich beschrieben, besitzt die aktuelle Generation unserer Messgeräte sehr leistungsfähige Signalprozessoren (DSP), welche eine kontinuierliche und lückenlose Erfassung von Strom und Spannung sowie die Berechnung aller erdenklichen Parameter ermöglichen. Wie geschieht das nun im Detail, wie läuft der Messvorgang ab, in welcher Form stehen Messwerte zur Verfügung, wo werden sie gespeichert?

Moderne Messgeräte wie unsere UMGs kann man sich im Grunde wie PCs vorstellen. Die Hauptakteure sind CPU (DSP), RAM, Festplatte (Flash-Speicher) und Kommunikationsports (RS485, RJ45).

Folgende Messwertgruppen werden grundsätzlich unterschieden:

ONLINEWERTE

Onlinewerte werden über ein Messintervall von 200 ms bzw. als Mittelwert der Vollwelleneffektivwerte von 10 Perioden ermittelt. Onlinewerte sind alle Werte, die das Messgerät permanent ermittelt und berechnet. Je nach Messgerät sind das bis zu 2.000 Werte, die pro 200 ms für alle Messkanäle zur Verfügung stehen. Die wesentlichen sind an den Displays der UMGs direkt ablesbar. Über die Software GridVis® und in den Topologieansichten kann der gesamte Umfang der Messwerte dargestellt werden.

Alle Messwerte stehen ständig in definierten Modbus-Speicherregistern für den externen Zugriff durch geeignete Drittsoftware zur Verfügung.

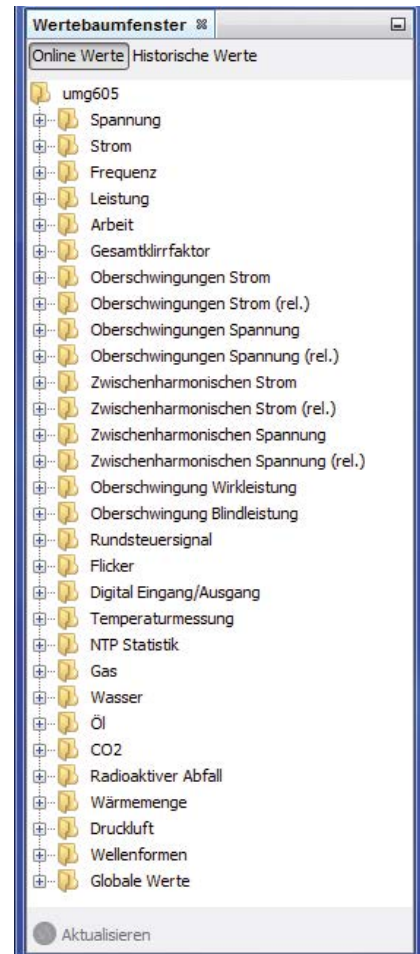


Abb.: Onlinewerte, Wertebaum UMG 605-PRO

HISTORISCHE WERTE

AUFZEICHNUNGEN

Historische Werte werden aus den Onlinewerten gebildet. Dazu werden in der Gerätekonfiguration eine oder mehrere Aufzeichnungs konfigurierungen angelegt. Es wird für die jeweilige Aufzeichnung ein Zeitraum für die Bildung eines Mittelwertes festgelegt, z.B. 15-Minuten-Mittelwerte für die Aufzeichnung von Lastkurven, 1-Stunden-Mittelwerte für Energie etc. Die Zeiträume können je nach Gerätetyp zwischen 200 ms und mehreren Tagen liegen. Für Spannungsqualitätsmessungen gemäß EN 50160, EN 61000-2-4 oder EN 50160, IEEE519 sind vorgefertigte Aufzeichnungs konfigurierungen vorhanden und können per Mausklick aktiviert werden.

Historische Werte werden in der Regel zunächst im Messgerät auf einem internen Flash-Speicher gespeichert. Früher auch als Ringpuffer bezeichnet. Jeder abgelegte Wert erhält einen Zeitstempel. Über die Software GridVis® werden die Werte manuell oder automatisch (Service) ausgelesen. Messwert und Zeitstempel werden in einer Datenbank abgelegt. Über GridVis® oder externe Datenbanktools können diese Werte dann tabellarisch oder grafisch ausgewertet werden.

EREIGNISSE

Ereignisse sind Über- und Unterspannungen sowie Überströme. Basis sind die 20-ms-Vollwellen-Effektivwerte beim UMG 604-PRO und UMG 509-PRO bzw. die 10-ms-Halbwellen-Effektivwerte beim UMG 605-PRO und UMG 512-PRO. Bei Über- bzw. Unterschreitung der festgelegten Toleranzgrenzen wird das Ereignis auf den Flash-Speichern gespeichert. Zusätzlich wird ein Vor- und Nachlaufzeitraum definiert, sodass das Netzgeschehen direkt vor und nach dem Auftreten des Ereignisses analysiert werden kann. So werden maximal alle Spannungs- und Stromkanäle über den festgelegten Auswertzeitraum grafisch zusammenhängend dargestellt.

TRANSIENTEN

Für die Aufzeichnung von Transienten wird die volle Performance der UMGs benötigt. Bei einer Abtastrate von 20 kHz können Transienten ab 50 µs erfasst werden. Ähnlich wie bei der Aufzeichnung von Ereignissen sind Schwellwerte sowie Vor- und Nachlaufzeiten definierbar. Genauso kann man festlegen, welche Kanäle gleichzeitig mit dem Auftreten von Transienten in einer Grafik als Wellenform mitgeschrieben werden.



Abb.: Kundenspezifische historische Aufzeichnungen, Wertebaum UMG 604-PRO

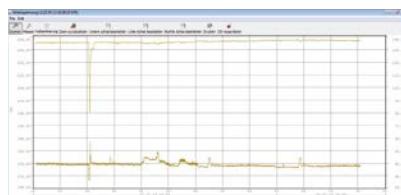


Abb.: Ereignisaufzeichnung Spannungseinbruch/ Unterspannung

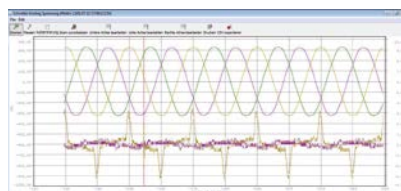


Abb.: Transientenaufzeichnung

FLAGS

Mit Flags werden Unregelmäßigkeiten bei der Messung und Aufzeichnung gemäß der Norm IEC 61000-4-30 gekennzeichnet und gespeichert. So können beispielsweise Ursachen von Aufzeichnungslücken erkannt werden.

Flag	Hinweis
LostWindow	200 ms Messfenster ist verloren gegangen
LostPLL	Das Gerät hat die Netzsynchrisation verloren
OverCurrent	Messbereichüberschreitung A
OverVoltage	Messbereichüberschreitung V
Firmware Upgrade	Firmware Upgrade
Initialization	Initialisierung Puffer

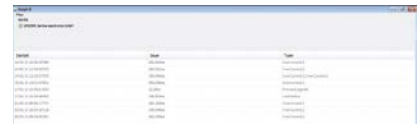
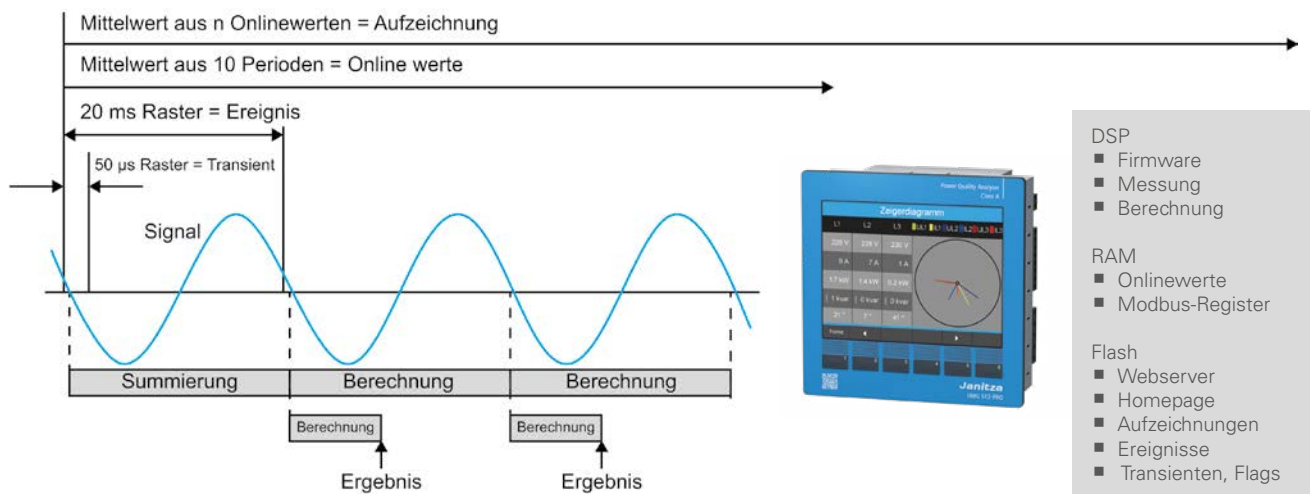


Abb.: Flagaufzeichnung

Alle Aufzeichnungen von historischen Daten, Ereignissen, Transienten und Flags laufen permanent, unabhängig voneinander und parallel im Messgerät ab.

Alle gespeicherten Daten sind historisch sortiert abgelegt. Ist der Flash-Speicher voll, so werden die historisch ältesten Daten überschrieben. Durch regelmäßiges Auslesen der Daten in eine Datenbank sind Werte, die auf dem Messgerät überschrieben werden, bereits auf dem Server gespeichert, sodass keine Messwerte verloren gehen.



FORMELSAMMLUNG

Effektivwert des Stroms für Außenleiter p

$$I_p = \sqrt{\frac{1}{N} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} i_{p_k}^2}$$

Effektivwert des Neutralleiterstroms

$$I_N = \sqrt{\frac{1}{N} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} (i_{1_k} + i_{2_k} + i_{3_k})^2}$$

Effektivspannung L-N

$$U_{pN} = \sqrt{\frac{1}{N} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} u_{pN_k}^2}$$

Effektivspannung L-L

$$U_{pg} = \sqrt{\frac{1}{N} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} (u_{gN_k} - u_{pN_k})^2}$$

Sternpunktspannung (vektoriell)

$$U_{\text{Sternpunktspannung}} = U_{1_{rms}} + U_{2_{rms}} + U_{3_{rms}}$$

Wirkleistung für Außenleiter

$$P_p = \frac{1}{N} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} (u_{pN_k} \times i_{p_k})$$

Scheinleistung für Außenleiter p

- Die Scheinleistung ist vorzeichenlos.

$$S_p = U_{pN} \cdot I_p$$

Gesamtscheinleistung (arithmetisch)

- Die Scheinleistung ist vorzeichenlos.

$$S_A = S_1 + S_2 + S_3$$

Ordnungsnummern der Oberschwingungen

xxx[0] = Grundschiwingung (50Hz/60Hz)
 xxx[1] = 2-te Oberschwiwingung (100Hz/120Hz)
 xxx[2] = 3-te Oberschwiwingung (150Hz/180Hz)
 usw.

THD

- THD (Total Harmonic Distortion) ist der Verzerrungsfaktor und gibt das Verhältnis der harmonischen Anteile einer Schwingung zur Grundschiwingung an.

Verzerrungsfaktor für die Spannung

- M = Ordnungszahl der Oberschwingung
- M = 50 (UMG 605-PRO, UMG 512-PRO)
- Grundschiwingung fund entspricht n = 1

$$THD_U = \frac{1}{|U_{fund}|} \sqrt{\sum_{n=2}^M |U_{n.Harm}|^2}$$

Verzerrungsfaktor für den Strom

- M = Ordnungszahl der Oberschwingung
- M = 50 (UMG 605-PRO, UMG 512-PRO)
- Grundschiwingung fund entspricht n = 1

$$THD_I = \frac{1}{|I_{fund}|} \sqrt{\sum_{n=2}^M |I_{n.Harm}|^2}$$

ZHD

- ZHD ist der THD für die Zwischenharmonischen
- Wird im UMG 605-PRO berechnet

Zwischenharmonische

- Sinusförmige Schwingungen, deren Frequenzen kein ganzzahliges Vielfaches der Netzfrequenz (Grundschiwingung) sind
- Wird im UMG 605-PRO berechnet
- Berechnungs- und Messverfahren entsprechen der DIN EN 61000-4-30
- Die Ordnungsnummer einer Zwischenharmonischen entspricht der Ordnungsnummer der nächstkleineren Oberschwingung. Es liegt also zum Beispiel zwischen der 3-ten und 4-ten Oberschwingung die 3-te Zwischenharmonische.

TDD (I)

- TDD (Total Demand Distortion) gibt das Verhältnis zwischen den Stromüberschwingungen (THD_I) und dem Stromeffektivwert bei Vollast an.
- I_L = Volllaststrom
- M = 50 (UMG 605-PRO, UMG 512-PRO)

$$TDD = \frac{1}{I_L} \sqrt{\sum_{n=2}^M I_n^2} \times 100\%$$

RUNDSTEUERSIGNAL U (EN 61000-4-30)

Das Rundsteuersignal U ist eine Spannung (200 ms Messwert), die zu einer vom Nutzer festgelegten Trägerfrequenz gemessen wurde. Es werden nur Frequenzen unterhalb 3 kHz betrachtet.

RUNDSTEUERSIGNAL I

Das Rundsteuersignal I ist ein Strom (200 ms Messwert), der zu einer vom Nutzer festgelegten Trägerfrequenz gemessen wurde. Es werden nur Frequenzen unterhalb 3 kHz betrachtet.

MITSYSTEM-GEGENSYSTEM-NULLSYSTEM

- Das Ausmaß einer Spannungs- oder Stromunsymmetrie in einem dreiphasigen System wird mittels der Komponenten Mitsystem, Gegensystem und Nullsystem gekennzeichnet.
- Die im Normalbetrieb angestrebte Symmetrie des Drehstromsystems wird durch unsymmetrische Lasten, Fehler und Betriebsmittel gestört.
- Ein dreiphasiges System wird symmetrisch genannt, wenn die drei Außenleiterspannungen und -ströme gleich groß und gegeneinander um 120° phasenverschoben sind. Wenn eine oder beide Bedingungen nicht erfüllt sind, wird das System als unsymmetrisch bezeichnet. Durch die Berechnung der symmetrischen Komponenten bestehend aus Mitsystem, Gegensystem und Nullsystem ist eine vereinfachte Analyse eines unbalancierten Fehlers in einem Drehstromsystem möglich.
- Unsymmetrie ist ein Merkmal der Spannungsqualität, für das in internationalen Normen (z.B. EN 50160) Grenzwerte festgelegt wurden.

Mitsystem

$$U_{Mit} = \frac{1}{3} \left| U_{L1,fund} + U_{L2,fund} \cdot e^{j\frac{2\pi}{3}} + U_{L3,fund} \cdot e^{j\frac{4\pi}{3}} \right|$$

Gegensystem

$$U_{Geg} = \frac{1}{3} \left| U_{L1,fund} + U_{L2,fund} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{3}} + U_{L3,fund} \cdot e^{-j\frac{4\pi}{3}} \right|$$

Nullsystem

Eine Nullkomponente kann nur dann auftreten, wenn über den Mittelpunktsleiter ein Summenstrom zurückfließen kann.

$$U_{\text{Nullsystem}} = \frac{1}{3} |U_{L1,\text{fund}} + U_{L2,\text{fund}} + U_{L3,\text{fund}}|$$

Spannungsunsymmetrie

$$\text{Unsymmetrie} = \frac{U_{\text{Geg}}}{U_{\text{Mit}}}$$

Unterabweichung U (EN 61000-4-30)

$$U_{\text{unter}} = \frac{U_{\text{din}} - \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n U_{\text{rms-unter},i}^2}{n}}}{U_{\text{din}}} [\%]$$

Unterabweichung I

$$I_{\text{unter}} = \frac{I_{\text{Nennstrom}} - \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n I_{\text{rms-unter},i}^2}{n}}}{I_{\text{Nennstrom}}} [\%]$$

K-Faktor

- Der K-Faktor beschreibt den Anstieg der Wirbelstromverluste bei Belastung mit Oberschwingungen. Bei einer sinusförmigen Belastung des Transformators ist der K-Faktor = 1. Je größer der K-Faktor ist, desto stärker kann ein Transformator mit Oberschwingungen belastet werden, ohne zu überhitzen.

Leistungsfaktor – Power Factor (arithmetisch)

- Der Leistungsfaktor ist vorzeichenlos.

$$PF_A = \frac{|P|}{S_A}$$

cos phi – Fundamental Power Factor

- Für die Berechnung des cos phi wird nur der Grundschwingsanteil verwendet
- Vorzeichen cos phi:
 - = für Lieferung von Wirkleistung
 - + = für Bezug von Wirkleistung

$$PF_1 = \cos(\varphi) = \frac{P_1}{S_1}$$

cos phi Summe

- Vorzeichen cos phi:
 - = für Lieferung von Wirkleistung
 - + = für Bezug von Wirkleistung

$$\cos(\varphi)_{Sum_3} = \frac{P_{1fund} + P_{2fund} + P_{3fund}}{\sqrt{(P_{1fund} + P_{2fund} + P_{3fund})^2 + (Q_{1fund} + Q_{2fund} + Q_{3fund})^2}}$$

$$\cos(\varphi)_{Sum_4} = \frac{P_{1fund} + P_{2fund} + P_{3fund} + P_{4fund}}{\sqrt{(P_{1fund} + P_{2fund} + P_{3fund} + P_{4fund})^2 + (Q_{1fund} + Q_{2fund} + Q_{3fund} + Q_{4fund})^2}}$$

Phasenwinkel Phi

- Der Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung von Außenleiter p wird gemäß DIN EN 61557-12 berechnet und dargestellt.
- Das Vorzeichen des Phasenwinkels entspricht dem Vorzeichen der Blindleistung.

Grundschwingungs-Blindleistung

Die Grundschwingungs-Blindleistung ist die Blindleistung der Grundschwingung und wird über die Fourieranalyse (FFT) berechnet. Spannung und Strom müssen nicht sinusförmig sein. Alle im Gerät berechneten Blindleistungen sind Grundschwingungs-Blindleistungen.

Vorzeichen der Blindleistung

- Vorzeichen Q = +1 für phi im Bereich 0 ... 180 ° (induktiv)
- Vorzeichen Q = -1 für phi im Bereich 180 ... 360 ° (kapazitiv)

$$\text{Vorzeichen } Q(\varphi_p) = +1 \text{ falls } \varphi_p \in [0^\circ - 180^\circ]$$

$$\text{Vorzeichen } Q(\varphi_p) = -1 \text{ falls } \varphi_p \in [180^\circ - 360^\circ]$$

Blindleistung für Außenleiter p

- Blindleistung der Grundschwingung

$$Q_{fund p} = \text{Vorzeichen } Q(\varphi_p) \cdot \sqrt{S_{fund p}^2 - P_{fund p}^2}$$

GESAMTBLINDLEISTUNG

Blindleistungen der Grundschwingung

$$Q_V = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

VERZERRUNGSBLINDLEISTUNG

- Die Verzerrungsblindleistung ist die Blindleistung aller Oberschwingungen und wird über die Fourieranalyse (FFT) berechnet.

$$D = \sqrt{S^2 - P^2 - Q_{fund}^2}$$

- Die Scheinleistung S enthält die Grundschwingung und alle Oberschwingungsanteile bis zur M-ten Oberschwingung.
- Die Wirkleistung P enthält die Grundschwingung und alle Oberschwingungsanteile bis zur M-ten Oberschwingung.
- M = 50 (UMG 605-PRO, UMG 512-PRO)

Blindarbeit pro Phase

$$E_{r_{L1}} = \int Q_{L1}(t) \cdot \Delta t$$

Blindarbeit pro Phase, induktiv

$$E_{r(ind)_{L1}} = \int Q_{L1}(t) \cdot \Delta t \quad \text{für } Q_{L1}(t) > 0$$

Blindarbeit pro Phase, kapazitiv

$$E_{r(cap)_{L1}} = \int Q_{L1}(t) \cdot \Delta t \quad \text{für } Q_{L1}(t) < 0$$

Blindarbeit, Summe L1-L3

$$E_{r_{L1,L2,L3}} = \int (Q_{L1}(t) + Q_{L2}(t) + Q_{L3}(t)) \cdot \Delta t$$

Blindarbeit, Summe L1–L3, induktiv

$$E_{r(ind)_{L1,L2,L3}} = \int (Q_{L1}(t) + Q_{L2}(t) + Q_{L3}(t)) \cdot \Delta t$$

Blindarbeit, Summe L1–L3, kapazitiv

$$E_{r(cap)_{L1,L2,L3}} = \int (Q_{L1}(t) + Q_{L2}(t) + Q_{L3}(t)) \cdot \Delta t$$

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZU STROMWANDLERN

ALLGEMEIN

Stromwandler werden überwiegend dort eingesetzt, wo Ströme nicht direkt gemessen werden können. Sie sind Sonderformen von Transformatoren, die den Primärstrom in einen (meistens) kleineren, genormten Sekundärstrom bestimmter Genauigkeit (Klasse) übersetzen sowie Primär- und Sekundärkreis galvanisch voneinander trennen. Unter Nutzung von Sättigungseigenschaften des Kernmaterials ist es möglich, den Sekundärkreis inklusive angeschlossener Messtechnik, bei Nennbedingungen vor Überströmen (Kurzschluss) zu schützen.

Grundsätzlich kann man zwischen Einleiter-Stromwandlern und Wickel-Stromwandlern unterscheiden. Der häufigste Vertreter der Einleiter-Stromwandler ist der Aufsteck-Stromwandler, der auf den stromführenden Leiter gesteckt wird und damit einen (kurzgeschlossenen) Transformator mit einer Primärwindung (und Sekundärwindungen entsprechend der Übersetzung) bildet.



Abb.: Aufsteck-Stromwandler

AUSWAHL VON STROMWANDLERN

ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS

Die Bemessungsübersetzung ist das Verhältnis des Primär-Bemessungsstroms zum Sekundär-Bemessungsstrom und wird als ungekürzter Bruch auf dem Leistungsschild angegeben.

Aus technischen, vor allem aber aus wirtschaftlichen Gründen werden bei langen Messleitungslängen $x / 1$ A Wandler empfohlen. Die Leitungsverluste berechnen sich aus einer Funktion von Querschnitt x Länge x Strom².

PRIMÄRSTROM

Der Bemessungs- oder Primärstrom (frühere Bezeichnung) ist der auf dem Leistungsschild angegebene Wert des primären und sekundären Stromes (primärer Bemessungsstrom, sekundärer Bemessungsstrom), für den der Stromwandler bemessen ist. Die Normwerte des primären Bemessungsstroms sind: 10 – 12,5 – 15 – 20 – 25 – 30 – 40 – 50 – 60 – 75 A sowie deren dezimales Vielfaches und Teile davon. Genormte Sekundärströme sind 1 und 5 A, vorzugsweise 5 A.

Die richtige Auswahl des Primärstroms ist wichtig für die Messgenauigkeit. Empfohlen ist ein direkt über dem gemessenen / definierten Strom (I_n) liegendes Verhältnis.

Beispiel: $I_n = 1.154$ A, gewähltes Wandlerverhältnis = 1.250/5.

Der Primärstrom kann auch auf Basis der folgenden Überlegungen definiert werden:

- Abhängig vom Trafo-Primärstrom mal ca. 1,1 (nächste Wandlergröße)
- Absicherung (Sicherungsprimärstrom = Wandlerprimärstrom) des gemessenen Anlagenteils (NSHV, UV)
- Tatsächlicher Primärstrom mal 1,2 (falls der tatsächliche Strom deutlich unter Trafo- oder Absicherungsprimärstrom liegt, sollte dieser Ansatz gewählt werden)
- Die Überdimensionierung des Stromwandlers ist zu vermeiden, da ansonsten die Messgenauigkeit bei relativ kleinen Strömen (bezogen auf den primären Bemessungsstrom) zum Teil erheblich sinkt.

BEMESSUNGSLEISTUNG

Bemessungsleistung muss größer sein als die Summe der Leistungen aus Kabel, Messgerät und evtl. Bürden und wird in VA angegeben. Genormte Werte liegen laut PTB zwischen 1 und 30 VA. Es dürfen auch Werte über 30 VA entsprechend dem Anwendungsfall gewählt werden. Die Bemessungsleistung beschreibt das Leistungsvermögen eines Stromwandlers, den Sekundärstrom innerhalb der Fehlergrenzen durch eine Bürde und Leitungen „treiben“ zu können.

Bei der Auswahl der passenden Leistung müssen folgende Parameter berücksichtigt werden: Messgeräte-Leistungsaufnahme (bei Reihenschaltung ...), Leitungslänge, Leitungsquerschnitt. Je länger die Leitungslänge und je kleiner der Leitungsquerschnitt, desto höher sind die Verluste durch die Zuleitung, sprich, die Nennleistung des Wandlers muss entsprechend groß gewählt werden.

Die Summe der Verbraucherleistung sollte nahe bei der Wandler-Bemessungsleistung liegen, da sonst der Messwert möglicherweise zu positiv ist. Eine sehr niedrige Verbraucherleistung (Unterbürdung) erhöht den Überstromfaktor, und Messgeräte sind im Kurzschlussfall unter Umständen nicht ausreichend geschützt. Eine zu hohe Verbraucherleistung (Überbürdung) beeinflusst die Genauigkeit negativ.

Häufig sind in einer Installation bereits Stromwandler vorhanden, die bei der Nachrüstung eines Messgerätes mit verwendet werden können. Zu beachten ist hierbei eben die Nennleistung des Wandlers: Reicht diese aus, um die zusätzlichen Messgeräte zu treiben? Bei Messgeräten mit geringer Impedanz kann die Unterbürdung durch den Einsatz einer Zusatzbürde verhindert werden.

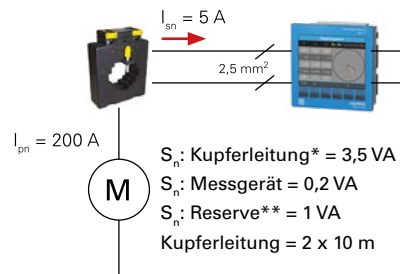
GENAUIGKEITSKLASSEN

Stromwandler werden entsprechend ihrer Genauigkeit in Klassen eingeteilt. Norm-Genauigkeitsklassen sind 0,1; 0,2; 0,5; 1; 3; 5; 0,1S; 0,2S; 0,5S. Dem Klassenzeichen entspricht eine Fehlerkurve hinsichtlich Strom- und Winkelfehler.

Die Genauigkeitsklassen von Stromwandlern sind auf den Messwert bezogen. Werden Stromwandler mit einem im Bezug zum Primärstrom geringen Strom betrieben, sinkt die Messgenauigkeit deutlich ab. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Fehlergrenzwerte unter Berücksichtigung der Primärstromwerte:

GENAUIGKEITSKLASSE	STROMFEHLER f_j IN % BEI % DES BEMESSUNGSSTROMS					
	1%	5%	20%	50%	100%	120%
5				5		5
3				3		3
1		3	1,5		1	1
0,5		1,5	0,75		0,5	0,5
0,5 S	1,5	0,75	0,5		0,5	0,5
0,2		0,75	0,35		0,2	0,2
0,2 S	0,75	0,35	0,2		0,2	0,2

Berechnung der Bemessungsleistung S_n : Kupferleitung = 10 m



$$S_n \text{ gesamt} = S_n \text{ Kupferleitung}^* + S_n \text{ Messgerät} + S_n \text{ Reserve}^{**}$$

Beispiel: $S_n \text{ gesamt} = 3,50 \text{ VA} + 0,2 \text{ VA} + 1 \text{ VA}$
 $S_n \text{ gesamt} = 4,70 \text{ VA}$ (entspricht dem genormten Wert 5 VA)

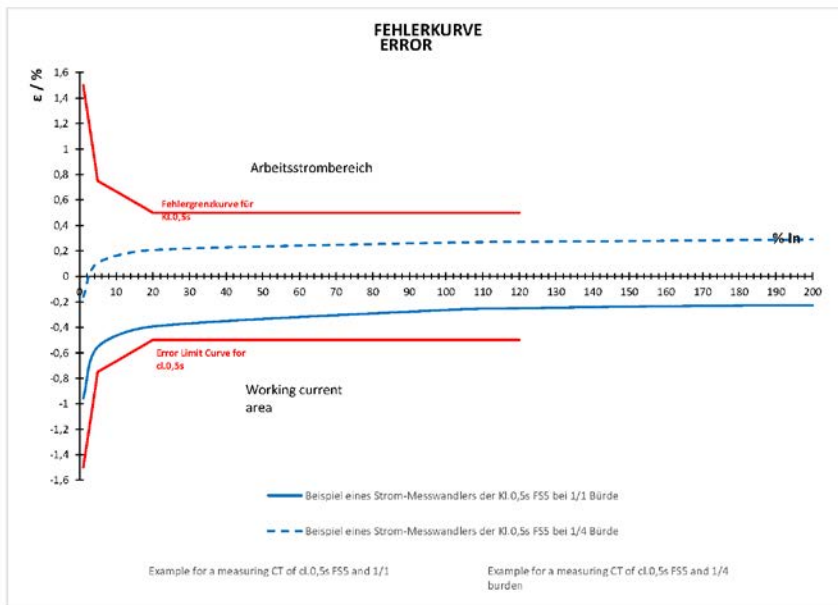
* Bestimmung der Leitungsbürde

** $S_n \text{ Reserve} < 0,5 \times (S_n \text{ Kupferleitung} + S_n \text{ Messgerät})$

Abb.: Berechnung der Bemessungsleistung S_n – (Kupferleitung 10 m)

Wir empfehlen für die UMG-Messgeräte immer Stromwandler mit der gleichen Genauigkeitsklasse. Stromwandler mit einer niedrigeren Genauigkeitsklasse führen im Gesamtsystem – Stromwandler + Messgerät – zu einer höheren Messgenauigkeit, die in diesem Fall durch die Genauigkeitsklasse des Stromwandlers definiert wird. Die Verwendung von Stromwandlern mit einer niedrigeren Messgenauigkeit als beim Messgerät ist aber technisch möglich. Als Empfehlung sind bei abrechnungsrelevanten Messungen Wandler mit der Klasse 0,5S zu verwenden.

STROMWANDLER-FEHLERKURVE



MESSWANDLER VS. SCHUTZWANDLER

Während Messwandler oberhalb ihres Gebrauchsstrombereichs möglichst rasch in die Sättigung gehen sollen (ausgedrückt durch den Überstromfaktor FS), um ein Anwachsen des Sekundärstroms im Fehlerfall (z.B. Kurzschluss) zu vermeiden und die angeschlossenen Geräte dadurch zu schützen, verlangt man bei Schutzwandlern eine möglichst weit außerhalb liegende Sättigung.

Schutzwandler werden zum Anlagenschutz in Verbindung mit den entsprechenden Schaltgeräten eingesetzt. Norm-Genauigkeitsklassen für Schutzwandler sind 5P und 10P. „P“ steht hier für „protection“. Der Nennüberstromfaktor wird (in %) hinter die Schutzklassenbezeichnung gesetzt. So bedeutet z.B. 10P5, dass beim 5-fachen Primärstrom die negative sekundärseitige Abweichung vom entsprechend der Übersetzung (linear) zum erwartenden Wert höchstens 10% beträgt.

Für den Betrieb von UMG-Messgeräten wird dringend der Einsatz von Messwandlern empfohlen.

WANDLER-STANDARDSCHIENENGRÖSSEN

TYP	PRIMÄRSTRÖME IN A	SCHIENENGRÖSSE IN mm	RUNDLOCH
AUFSTECKSTROMWANDLER			
IPA30	60 - 600	30x10 20x20	23
IPA30.5	40 - 300	30x10 20x20	23
IPA40	75 - 1000	40x10 30x15	30
IPA40.5	60 - 1000	40x10 30x15	30
4R21.3	40 - 500	-	21
6A315.3	50 - 750	30x10 20x20	28
6A412.3	150 - 800	40x10 2x30x10	33
7A412.3	60 - 1000	40x10 2x30x10	33
7A412.6	60 - 400	40x10 2x30x10	33
7A512.3	150 - 1000	50x10 2x40x10 2x30x10	42
8A512.3	150 - 1500	50x10 2x40x10 2x30x10	42
8A615.3	200 - 1600	60x10 2x50x10 2x40x10 3x30x10	52
9A615.3	200 - 2500	60x10 2x50x10 2x40x10 3x30x10	53
9A640.3	200 - 2000	2x60x10 3x50x10	61

SONDERAUSFÜHRUNG	
Abweichender primärer Bemessungsstrom	Auf Anfrage
Abweichender sekundärer Bemessungsstrom	Auf Anfrage
Abweichende Bauform	Auf Anfrage
Abweichende Bemessungsfrequenz	Auf Anfrage
Erweiterte Klassengenauigkeit und Dauerbelastbarkeit	Auf Anfrage
Baumustergeprüfte / geeichte Wandler	Auf Anfrage
1,2 kV Temperaturbereich	Auf Anfrage

BAUFORM VON STROMWANDLERN

DURCHFÜHRUNGSWANDLER

Der zu messende Leiter (Stromschiene oder Leitung) wird durch die Fensteröffnung hindurchgeführt und bildet den Primärkreis des Durchführungswandlers. Durchführungswandler werden vorwiegend zur Montage auf Stromschienen eingesetzt. Durch zusätzliches Vergießen wird unter anderem Tropfenfestigkeit erzielt sowie eine höhere Schock- und Rüttelfestigkeit bei mechanischer Beanspruchung (IEC 68). Hierbei handelt es sich um die gängigste Ausführung von Stromwandlern, mit dem Nachteil, dass bei der Installation der Primärleiter unterbrochen werden muss. Sprich, diese Wandlerbauform kommt vorwiegend bei der Neueinrichtung von Anlagen zum Einsatz.

TEILBARE STROMWANDLER

Bei Retrofit-Anwendungen kommen häufig teilbare Wandler zur Anwendung. Bei diesen Wandlern können für die Installation die Wandlerkerne geöffnet und so um die Stromschienen herum montiert werden. Damit ist die Montage ohne Unterbrechung des Primärleiters möglich. Zu beachten ist, dass teilbare Stromwandler prinzipiell nicht verrechnungsfähig sind.

KABELUMBAUWANDLER

Kabelumbauwandler eignen sich ausschließlich zur Montage an isolierten Primärkreisleitern (Zuleitungskabeln) an einem witterungsgeschützten und trockenen Ort. Die Montage ist ohne Unterbrechung des Primärleiters möglich.

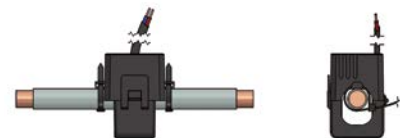


Abb.: Kabelumbauwandler

DIN-HUTSCHIENENWANDLER MIT INTEGRIERTER VORSICHERUNG

Der Hutschienenstromwandler ist eine sehr kompakte Sonderform mit integriertem Spannungsabgriff. Der Hutschienenstromwandler besteht aus Reihenklemme, Stromwandler und der Spannungsabgriffsklemme mit Sicherung. Die Sicherung ist direkt an den Primärleiter montiert, und deshalb ist der ungesicherte Teil der Messleitung sehr kurz. Damit ist eine hohe Eigensicherheit gewährleistet. Der Hutschienenstromwandler führt zu einfacher Verdrahtung, niedrigen Montagekosten und höherer Zuverlässigkeit durch weniger Verbindungen, Einsparung von Platzbedarf und geringen Anschlussfehlern.



Abb.: DIN-Hutschienenwandler

EINBAU VON STROMWANDLERN

EINBAURICHTUNG

Ermitteln Sie die Energieflussrichtung im Kabel, an dem Sie messen möchten. P1 bezeichnet die Seite, auf der sich die Stromquelle befindet, während P2 die Verbraucherseite bezeichnet.

KLEMMEN S1/S2 (K/L)

Die Anschlüsse der Primärwicklung sind mit „P1“ und „P2“ („K“ und „L“) und die Anschlüsse der Sekundärwicklung mit „S1“ und „S2“ („k“ und „l“) bezeichnet. Die Polung hat dabei so zu erfolgen, dass die „Energieflussrichtung“ von „P1“ nach „P2“ verläuft.

Das Vertauschen der Klemmen S1/S2 führt zu falschen Messergebnissen und kann bei Emax und BLK-Anlagen auch zu falschem Regelverhalten führen.

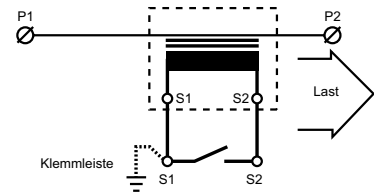


Abb.: Einbaurichtung

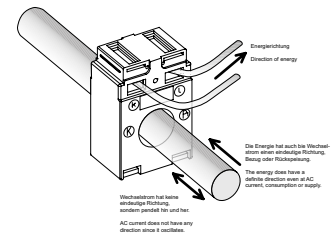


Abb.: Einbaurichtung von Stromwandlern

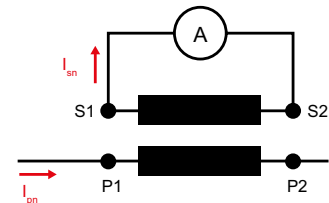


Abb.: Energieflussrichtung

LEITUNGSLÄNGE UND QUERSCHNITT

Die Leistungsaufnahme (P in W) verursacht durch die Leitungsverluste errechnet sich wie folgt:

$$P = \frac{\rho \times l \times I^2}{A}$$

- spezifischer Widerstand
für CU: 0,0175 Ohm * mm² / m
für Al: 0,0278 Ohm * mm² / m

l = Leitungslänge im m (Hin- und Rückleitung)

I = Strom in Ampere

A = Leitungsquerschnitt in mm²

SCHNELLÜBERSICHT (LEISTUNGS-AUFNAHME CU-LEITUNG) FÜR 5 A UND 1 A:

Bei jeder Temperaturänderung um 10 °C steigt die von den Kabeln aufgenommene Leistung um 4%.

LEISTUNGS-AUFNAHME IN VA BEI 5 A										
NENNQUERSCHNITT	1 M	2 M	3 M	4 M	5 M	6 M	7 M	8 M	9 M	10 M
2,5 mm ²	0,36	0,71	1,07	1,43	1,78	2,14	2,50	2,86	3,21	3,57
4,0 mm ²	0,22	0,45	0,67	0,89	1,12	1,34	1,56	1,79	2,01	2,24
6,0 mm ²	0,15	0,30	0,45	0,60	0,74	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49
10,0 mm ²	0,09	0,18	0,27	0,36	0,44	0,54	0,63	0,71	0,80	0,89

LEISTUNGS-AUFNAHME IN VA BEI 1 A										
NENNQUERSCHNITT	10 M	20 M	30 M	40 M	50 M	60 M	70 M	80 M	90 M	100 M
1,0 mm ²	0,36	0,71	1,07	1,43	1,78	2,14	2,50	2,86	3,21	3,57
2,5 mm ²	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72	0,86	1,00	1,14	1,29	1,43
4,0 mm ²	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,71	0,80	0,89
6,0 mm ²	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
10,0 mm ²	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,29	0,32	0,36

BEISPIEL WANDLERLEISTUNG UND LEITUNGSLÄNGE			
SEKUNDÄRSTROM = 1 A LEITUNG = 0,75 MM ² WANDLERLEISTUNG / LEITUNGSLÄNGE		SEKUNDÄRSTROM = 5 A LEITUNG = 2,5 MM ² WANDLERLEISTUNG / LEITUNGSLÄNGE	
KLASSE 0,5	KLASSE 1	KLASSE 0,5	KLASSE 1
0,5 VA / 5 m	0,5 VA / 5 m	0,5 VA / 0,7 m	0,5 VA / 0,7 m
1 VA / 15 m	1 VA / 15 m	1 VA / 2,1 m	1 VA / 2,1 m
2,5 VA / 47 m	1,5 VA / 26 m	2,5 VA / 6 m	2,5 VA / 6 m
5 VA / 100 m	2,5 VA / 47 m	5 VA / 13 m	5 VA / 13 m
10 VA / 205 m	5 VA / 100 m		10 VA / 27 m
	10 VA / 200 m		20 VA / 55 m
	20 VA / 400 m		

REIHENSCHALTUNG VON MESSGERÄTEN AN EINEM STROMWANDLER

$P_v = U_{MG\ 1} + U_{MG\ 2} + \dots + P_{Leitung} + P_{Klemmen} \dots?$

PARALLELBETRIEB / SUMMENSTROMWANDLER

Erfolgt die Strommessung über zwei Stromwandler (z.B. 2 Transformatoren), so muss das Gesamtübersetzungsverhältnis der Stromwandler im Messgerät programmiert werden. Bei der Messung über Summenstromwandler ist prinzipiell die gleiche Phase zu verwenden.

Beispiel: Beide Stromwandler haben ein Übersetzungsverhältnis von 1.000 / 5A.
Die Summenmessung wird mit einem Summenstromwandler 5+5 / 5 A durchgeführt.

Das UMG muss dann wie folgt eingestellt werden:

Primärstrom: 1.000 A + 1.000 A = 2.000 A
Sekundärstrom: 5 A (bei gemessenen 2.000 A werden 5 A sekundärseitig ausgegeben)

ERDUNG VON STROMWANDLERN

Im Zusammenhang mit dem vermehrten Einsatz elektronischer Messsysteme wird – entsprechend der Wandlernorm DIN EN 61869 – eine Erdung für Wandler der Nennspannungen von 0,72 kV und 1,2 kV nicht mehr gefordert, auch nicht untersagt. Die Erdung resultiert üblicherweise aus dem Funktionsaufbau der Messsysteme. Die Erdung kann aber an der S1(k)-Klemme oder S2(k)-Klemmen erfolgen. Wichtig: immer auf der gleichen Seite und einseitig erden!

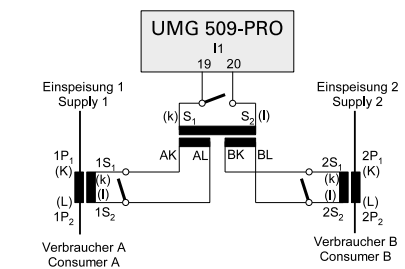


Abb.: UMG 509-PRO Strommessung Summenwandler

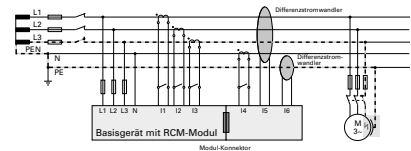


Abb.: Anschlussbeispiel zur Differenzstrom-Überwachung eines UMG 96-PA Basisgerätes mit Modul

BETRIEB VON STROMWANDLERN

BETRIEB VON STROMWANDLERN

Austausch eines Messgerätes (Kurzschließen von Stromwandlern)

Der Stromwandler-Sekundärkreis sollte unter keinen Umständen geöffnet werden, wenn im Primärkreis Strom fließt.

Der Ausgang der Stromwandler stellt eine Stromquelle dar. Bei zunehmender Bürde erhöht sich daher die Ausgangsspannung (entsprechend der Beziehung $U = R \times I$) so lange, bis Sättigung erreicht wird. Oberhalb der Sättigung steigt die Spitzenspannung bei zunehmender Verzerrung weiter an und erreicht ihren Maximalwert bei unendlich großer Bürde, also offenen Sekundärklemmen. Bei offenen Wandlern können somit hohe Spannungsspitzen auftreten, die eine Gefahr für den Menschen sind und Wandler sowie Messgerät beim Wiederanschießen zerstören können. Daraus folgt, dass ein Offenbetrieb zu vermeiden ist und der Wandler aus Sicherheitsgründen auf der Sekundärseite kurzgeschlossen werden muss.

STROMWANDLERKLEMMLEISTEN MIT KURZSCHLUSSEINRICHTUNG

Zum Kurzschließen von Stromwandlern und für Zwecke der wiederkehrenden Vergleichsmessung werden spezielle Klemmleisten für die DIN-Schiene empfohlen. Diese bestehen aus Quertrennklemme mit Mess- und Prüfeinrichtung, isolierten Brücken für Erdung und Kurzschließen der Wandlerklemme.



Abb.: Stromwandlerklemmleiste

ÜBERLASTUNG

Überlastung Primärstrom:

Primärstrom zu hoch → Sättigung des Kernmaterials → Genauigkeit sinkt massiv ab → thermische Wandlerschäden möglich

Überlastung Nennleistung:

Es werden zu viele Messgeräte oder zu lange Leitungen an einen Wandler mit seiner definierten Nennleistung angeschlossen → Sättigung des Kernmaterials → Sekundärstrom wird zu klein → Genauigkeit sinkt massiv ab

KURZSCHLUSSFALL

Im Kurzschlussfall liegt kein Signal mehr vor. Das Messgerät kann nicht mehr messen. Stromwandler können (bzw. müssen) kurzgeschlossen werden, wenn keine Last / Bürde (Messgerät) anliegt.

BETRIEB BEI OBERSCHWINGUNGEN

Unsere Wandler messen generell Oberschwingungen bis 2,5 kHz (50sten Harmonische) und viele Typen auch bis 3 kHz und sogar darüber hinaus. Bei höheren Frequenzen nehmen jedoch die Wirbelstromverluste und damit auch die Erwärmung zu. Wenn der Oberschwingungsgehalt zu groß wird, müssen Stromwandler mit dünneren Blechen verwendet werden.

Man kann jedoch keine generelle Aussage über einen Grenzwert des Oberschwingungsgehalts machen, da die Erwärmung von Kerngröße, Wandleroberfläche (Kühlung), Umgebungstemperatur, Übersetzung usw. abhängt.

EIGENLEISTUNGSBEDARF UMGS, ENERGIEZÄHLER, MESSGERÄTE

MESSGERÄTETYP	LEISTUNGS-AUFNAHME STROMMESSEINGANG IN VA
Analoges Amperemeter	1,1
UMG 103-CBM / 604-PRO / 605-PRO	0,2
UMG 96RM	0,2
UMG 96RM-E	0,2
UMG 509-PRO	0,2
UMG 512-PRO	0,2
ECSEM-Serie Energiezähler	0,36

LEISTUNGS-AUFNAHME UMG 96RM-E PRO STROMEINGANG	
UMG 96RM-E	0,2 VA
	+
4 Meter 2-Draht-Leitung 2,5 mm ²	1,64 VA
	=
Ergibt die Leistungsaufnahme der Messeinrichtung	1,84 VA

DER SPEZIELLE FALL: GROSSER WANDLER – KLEINER STROM

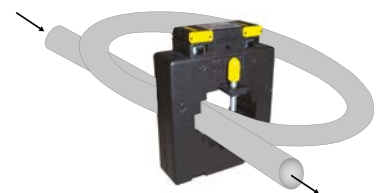
Tipp:

Einen Stromwandler wählen, der sich für das Messen eines Nennstroms von 50 A eignet.

Um den Normalstrom eines Stromwandlers durch zwei zu teilen, genügt es tatsächlich, diesen Strom zweimal durch den Wandler zu führen.



Stromwandler 50 / 5 A, I_{max} = 50 A



Äquivalent zu einem Wandler 100 / 5 A, I_{max} = 50 A

KOMMUNIKATION ÜBER DIE RS485-SCHNITTSTELLE

Wenn es darum geht, kostengünstig Messgeräte miteinander zu vernetzen, ist die RS485-Schnittstelle mit Modbus-RTU-Protokoll nach wie vor das Maß der Dinge. Der einfache Topologieaufbau, die Unempfindlichkeit gegen EMV-Störungen und das offene Protokoll zeichnen die Kombination RS485 mit Modbus-RTU-Protokoll schon seit Jahren aus. Der komplette Name des RS485-Standards ist TIA / EIA-485-A. Die letzte Revision war im März 1998 und der Standard wurde im Jahr 2003 ohne Änderungen bestätigt. Der Standard definiert nur die elektrischen Schnittstellenbedingungen der Sender und Empfänger, sagt jedoch nichts über die Topologie bzw. über die zu verwendenden Leitungen aus. Diese Informationen findet man entweder in der TSB89 „Application Guidelines for TIA / EIA-485-A“ oder in den Applikationsbeschreibungen der RS485-Treiberbaustein-Hersteller wie z. B. Texas Instruments oder Maxim. Gemäß OSI-Modell (Open Systems Interconnection Reference Model)* wird nur der „physikalische Layer“, nicht jedoch das Protokoll beschrieben. Das verwendete Protokoll darf frei gewählt werden, wie z. B. Modbus RTU, Profibus, BACnet etc. Die Kommunikation zwischen Sender und Empfänger erfolgt leitungsgebunden über eine geschirmte, verdrehte Leitung, „Twisted Pair Kabel“. Hierbei sollte immer nur ein Leitungspaar für A und B verwendet werden (Abb.: Bild 1a). Ist die Schnittstelle nicht galvanisch getrennt, ist zudem der Common-Anschluss mitzuführen (Abb.: Bild 1b). Dazu später mehr.

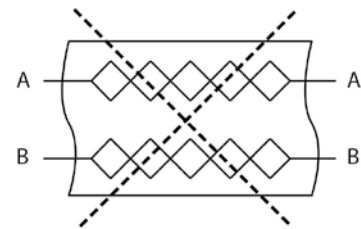


Abb.: Bild 1a

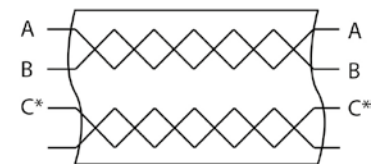


Abb.: Bild 1b

Die Übertragung der Daten erfolgt durch einen differentiellen, seriellen Spannungspegel zwischen den Leitungen [A] und [B]. Da Daten auf den Leitungen zwischen Sender und Empfänger übertragen werden, spricht man auch von Halbduplex oder Wechselbetrieb. Jeder Empfänger oder Sender hat einen invertierten und nicht-invertierenden Anschluss. Die Übertragung der Daten erfolgt symmetrisch. Das heißt, hat eine Leitung ein „High“-Signal, hat die andere Leitung ein „Low“-Signal. Leitung A ist somit der Komplementär von B und umgekehrt. Der Vorteil der Messung der Spannungsdifferenz zwischen A und B ist, dass Gleichtaktstörungen weitestgehend keinen Einfluss haben. Eine eventuelle Gleichtaktstörung wird auf beiden Signalleitungen annähernd gleichmäßig eingekoppelt, und durch die Differenzmessung haben sie somit keinen Einfluss auf die zu übertragenden Daten. Der Sender (Driver) erzeugt eine differentielle Ausgangsspannung von mindestens 1,5 V an 54 Ohm Last. Der Empfänger (Receiver) hat eine Empfindlichkeit +/-200 mV (Abb. Bild 2).

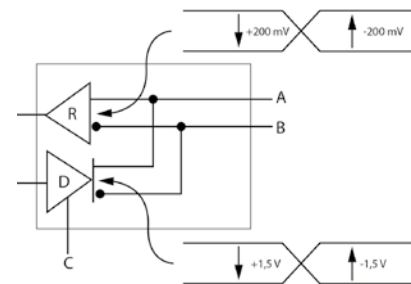


Abb.: Bild 2

DIE LOGIK IST HIERBEI WIE FOLGT (ABB. BILD 3):

$A-B < 0,25 \text{ V} = \text{Logisch } 1$

$A-B > 0,25 \text{ V} = \text{Logisch } 0$

Die Kennzeichnung der Anschlüsse A / B ist oft nicht einheitlich. Was bei einem Hersteller A ist, kann beim nächsten Hersteller B sein. Warum ist das so?

DIE DEFINITION SAGT:

$A = \text{„-“} = T \times D- / R \times D- = \text{invertiertes Signal}$

$B = \text{„+“} = T \times D+ / R \times D+ = \text{nicht-invertiertes Signal}$

Es wird zudem eine dritte Leitung „C“ = „Common“ angegeben.

Diese Leitung ist für den Referenz-Ground.

** Open Systems Interconnection Reference Model (OSI): Driver = Sender; Receiver = Empfänger; Transceiver = Sender / Empfänger*

Einige RS485-Chip-Hersteller wie Texas Instruments, Maxim, Analog Devices usw. verwenden aber seit Beginn eine andere Bezeichnung, welche mittlerweile ebenfalls üblich ist:

$A = \text{„+“} = T \times D+ / R \times D+ = \text{nicht-invertiertes Signal}$

$B = \text{„-“} = T \times D- / R \times D- = \text{invertiertes Signal}$

Aufgrund dieser Verwirrung haben einige Gerätehersteller ihre eigene Bezeichnung eingeführt:

$D+ = \text{„+“} = T \times D+ / R \times D+ = \text{nicht-invertiertes Signal}$

$D- = \text{„-“} = T \times D- / R \times D- = \text{invertiertes Signal}$

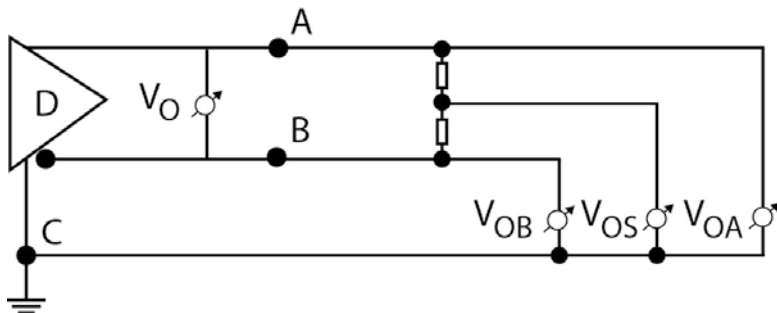
Durch die Bezeichnung [+] und [-] nach dem Buchstaben [D] ist klar ersichtlich, welche Leitung das invertierte und das nicht-invertierte Signal darstellt.

Janitza electronics GmbH verwendet hauptsächlich Transceiver ICs von Texas Instruments, Analog Devices oder Maxim. Aus diesem Grund haben alle unsere Messgeräte die folgende Bezeichnung:

$A = \text{„+“} = T \times D+ / R \times D+ = \text{nicht-invertiertes Signal}$

$B = \text{„-“} = T \times D- / R \times D- = \text{invertiertes Signal}$

DIE SPANNUNGEN WERDEN IN DEN DATENBLÄTTERN WIE FOLGT DEFINIERT:

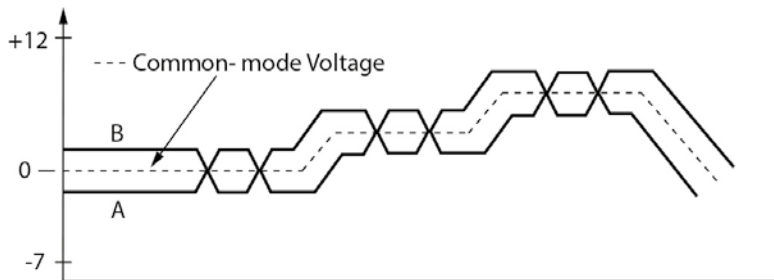


V_O = Differenzspannung A – B
 V_{OB} = Spannung zwischen B und C
 V_{OA} = Spannung zwischen A und C
 V_{OS} = Treiber-Offsetspannung

Abb.: Bild 4

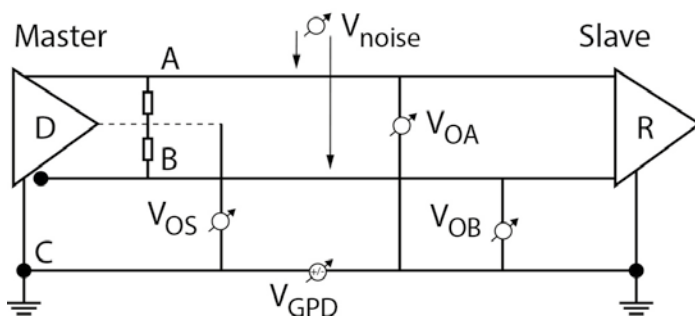
DIE SPANNUNG VCM

Die Spannung VCM (Common-mode Voltage) ist die Summe der GND-Potential-Differenzen zwischen den RS485 Teilnehmern (Abb.: Bild 5), der Treiber Offset Spannung und der Gleichtaktstörspannung (V_{noise}), welche auf die Busleitung wirkt. Die RS485-Treiber-Hersteller geben für VCM einen Spannungsbereich von -7 bis 12V an. Bei Kommunikationsproblemen wird dieser Spannungsbereich, bedingt durch Potentialdifferenzen zwischen Sender und Empfänger, häufig verletzt, wenn die Schnittstelle nicht galvanisch getrennt aufgebaut ist bzw. keine Common-Leitung existiert. Bild 6 zeigt die Berechnung der „Common mode“-Spannung.



$$V_{OS} = \frac{V_{OA} + V_{OB}}{2}$$

Abb.: Bild 5



$$V_{CM} = V_{OS} + V_{noise} + V_{GPD}$$

Abb.: Bild 6

V_{GPD} (Ground potential differences)

V_{GPD} ist hierbei die Potentialdifferenz zwischen Sender und Empfänger GND (PE). Potentialdifferenzen zwischen den Anschlüssen (Erdungen) entstehen oft bei großer räumlicher Ausdehnung des RS485-Busses. Diese Potentialdifferenzen entstehen gerade bei älteren Elektroinstallationen, da oft kein vermaschter Potentialausgleich existiert. Ferner kann gerade bei Blitzeinwirkung die Potentialdifferenz zwischen den PE-Anschlüssen in den Verteilungen Hunderte oder Tausende von Volt annehmen. Auch unter Normalbedingungen können Potentialdifferenzen von einigen Volt, bedingt durch Ausgleichströme der Verbraucher, existieren. V_{noise} (common mode noise) ist eine Störspannung, die folgende Gründe haben kann:

- Durch ein Magnetfeld induzierte Störspannung auf die Busleitung

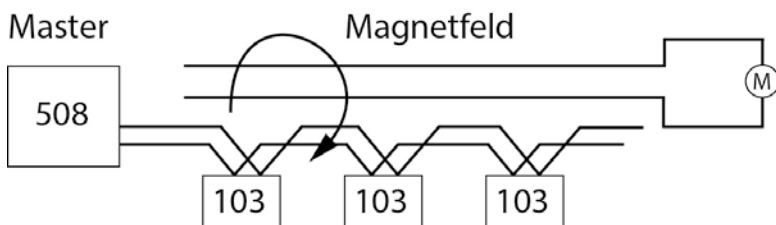


Abb.: Bild 7

- Kapazitive Kopplung bei Anlagenteilen, die nicht galvanisch getrennt sind („parasitäre Kapazitäten“)

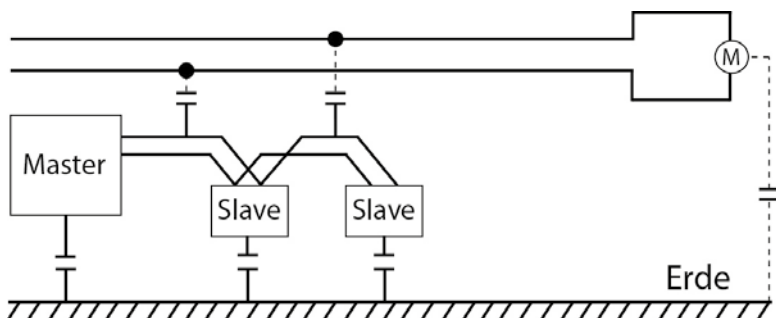


Abb.: Bild 8

- Galvanische Kopplung
- Strahlungskopplung
- Elektrostatische Entladungen

BUSTOPOLOGIE

Der Bus ist „multipointfähig“ und ohne Repeater können bis zu 32 Teilnehmer angeschlossen werden. Die beste Netzwerk Topologie ist dabei „Daisy chain“. Das heißt, das Buskabel geht direkt von Slave zu Slave.

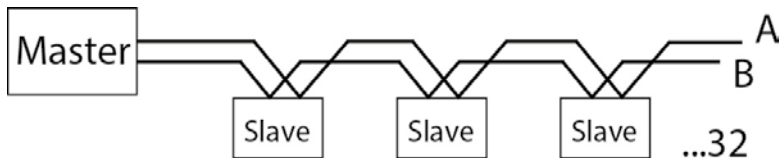


Abb.: Bild 9

Zu beachten ist, dass Stichleitungen generell zu vermeiden sind. Stichleitungen verursachen Reflexionen auf dem Bus. Theoretisch könnte je nach verwendetem Transceiver zwar eine mögliche Stichleitung berechnet werden, dies ist aber in der Praxis zu aufwendig. Die Länge einer möglichen Stichleitung hängt stark von der Signalanstiegszeit des verwendeten Transceivers ab und sollte kleiner als $1/10$ der Signalanstiegszeit des Drivers sein. Je höher die möglichen Baudraten des Transceivers, desto kleiner sind die Signalanstiegszeiten des Drivers. Das heißt, man benötigt Kenntnisse darüber, welcher IC bei den Busteilnehmern verbaut wurde. Zudem fließt die Signalgeschwindigkeit des Kabels in die Berechnung ein. Aus diesem Grund sollte man generell Stiche vermeiden.

TERMINIERUNG

Eine weitere Ursache für Kommunikationsstörungen sind Bus-Reflexionen. Eine Reflexion entsteht, wenn das Sendersignal nicht komplett von der Last absorbiert wird. Die Quellenimpedanz sollte der Lastimpedanz und dem Leitungswellenwiderstand entsprechen, da hierdurch die volle Signalleistung erreicht wird und nur minimale Reflexionen entstehen. Die serielle Kommunikation der RS485-Schnittstelle arbeitet am effizientesten, wenn Quell- und Lastimpedanz mit 120 Ohm abgestimmt sind. Der RS485-Standard empfiehlt aus diesem Grund eine Busleitung mit einem Leitungswellenwiderstand von $Z_0 = 120 \text{ Ohm}$. Damit Reflexionen auf dem Bus vermieden werden, muss die Busleitung am Anfang und am Ende mit einem Abschlusswiderstand versehen werden, der dem Leitungswellenwiderstand entspricht.

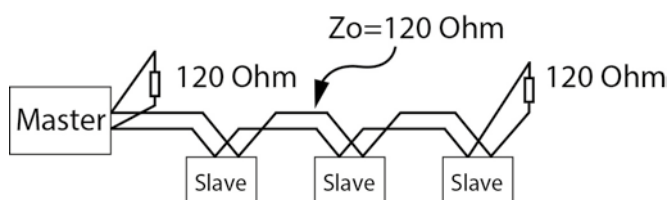


Abb.: Bild 10

„FAILSAFE BIAS“-WIDERSTÄNDE

Wenn sich die Receiver-Eingänge im Bereich von -200 mV bis + 200 mV befinden, ist der Ausgang des Empfängerbausteins unbestimmt, d.h., eine Auswertung des RS485-Signals kann nicht stattfinden.

UNTER FOLGENDEN BEDINGUNGEN IST DAS DER FALL:

- Kein Sender ist aktiv
- Die Busleitung ist unterbrochen worden (z.B. Leitungsbruch)
- Die Busleitung ist kurzgeschlossen (z.B. Leitung beschädigt etc.)

Der RS485-Bus muss unter diesen Bedingungen in einen definierten Signalzustand gebracht werden. Einige Kommunikationsbusse haben diese Probleme nicht, da hier z.B. nur ein Sender existiert, welcher die Leitung steuert. Entweder der Sender ist aktiv oder eben nicht. Beim RS485-Bus, da multipointfähig, können aber mehrere Sender angeschlossen werden.

Damit der Signalzustand unter den obigen Bedingungen eindeutig wird, verwendet man in der Regel einen „Pull up“-Widerstand zwischen +5 V und der Signalleitung A und einen „Pull down“-Widerstand zwischen GND und der Signalleitung B. Die Widerstände sind theoretisch an einer beliebigen Stelle im Bus platzierbar, werden aber in der Regel beim Master in einem Spannungsteilerverbund mit Abschlusswiderstand eingesetzt, da es hierfür fertige Stecker gibt.

Bei einigen Herstellern findet man in der Regel nur die Empfehlung, einen Abschlusswiderstand am Anfang und am Ende einzubauen, damit Reflexionen vermieden werden (siehe Abschnitt Terminierung bzw. Busaufbau UMG 604-PRO mit UMG 103-CBM). Warum ist das so?

In diesem Fall haben die Hersteller für die RS485-Schnittstelle Transceiver verwendet, die bereits einen internen Failsafe Bias im Chip eingebaut haben, d.h., bei z.B. 0 V am Receiver-Eingang hat der Ausgang automatisch einen logischen „High“-Zustand. Bei Maxim (wie im UMG 604-PRO und UMG 103-CBM eingesetzt) heißt die Funktion „“. Ein externer Failsafe Bias ist dann nur noch notwendig, wenn am gleichen Bus Teilnehmer angeschlossen werden, die diese Funktion nicht besitzen. Die Buslast wird im Übrigen durch die „True fail-safe“-Funktion nicht beeinflusst.

DER „COMMON-ANSCHLUSS“ BZW. „GALVANISCH GETRENNT“

Die Busteilnehmer beziehen ihre Versorgungsspannung in der Regel aus unterschiedlichen Bereichen der Elektroinstallation. Gerade bei älteren Elektroinstallationen können so erhebliche Potenzialdifferenzen zwischen den Erdungen bestehen. Für eine fehlerfreie Kommunikation darf sich die Spannung V_{cm} aber nur im Bereich von -7 bis $+12$ V bewegen, d.h., die Spannung V_{GPD} (Ground potential differences) muss möglichst klein sein (Bild 11 a, Bild 5). Ist die RS485-Schnittstelle nicht galvanisch von der Versorgungsspannung getrennt aufgebaut, muss der Common-Anschluss mitgeführt werden (Bild 11 b). Durch die Verbindung der Common-Anschlüsse kann allerdings eine Stromschleife entstehen, d.h., es fließt ohne eine zusätzliche Maßnahme ein hoher Ausgleichstrom zwischen den Busteilnehmern und der Erdung. Dies wird in der Regel von den Entwicklern dadurch verhindert, dass der GND der RS485-Schnittstelle durch einen 100-Ohm-Widerstand von der Erdung entkoppelt wird (Bild 11 c).

Eine bessere Alternative ist die galvanische Trennung der RS485-Schnittstelle von der Versorgungsspannung durch einen internen DC/DC-Konverter und einen Signallsolator. Potenzialdifferenzen in der Erdung haben somit keinen Einfluss auf das Signal. Das Differenzsignal „floatet“ somit. Noch besser ist die galvanische Trennung der RS485-Schnittstelle in Kombination mit einem Common-Anschluss.

Bild 12 zeigt einen Mischbetrieb zwischen Teilnehmern mit galvanisch getrennter und galvanisch nicht getrennter Schnittstelle. Die Teilnehmer mit galvanisch getrennter RS485 haben im Beispiel keinen Common-Anschluss. In diesem Fall ist darauf zu achten, dass die Common-Anschlüsse der Teilnehmer miteinander verbunden werden. Trotzdem kann es zu Kommunikationsstörungen aufgrund von EMV-Koppelkondensatoren kommen. Dies hat zur Folge, dass die nicht galvanisch getrennten Teilnehmer das Signal nicht mehr interpretieren können. In diesem Fall muss der Bus getrennt und zwischen den Teilnehmerkreisen eine zusätzliche galvanische Kopplung integriert werden.

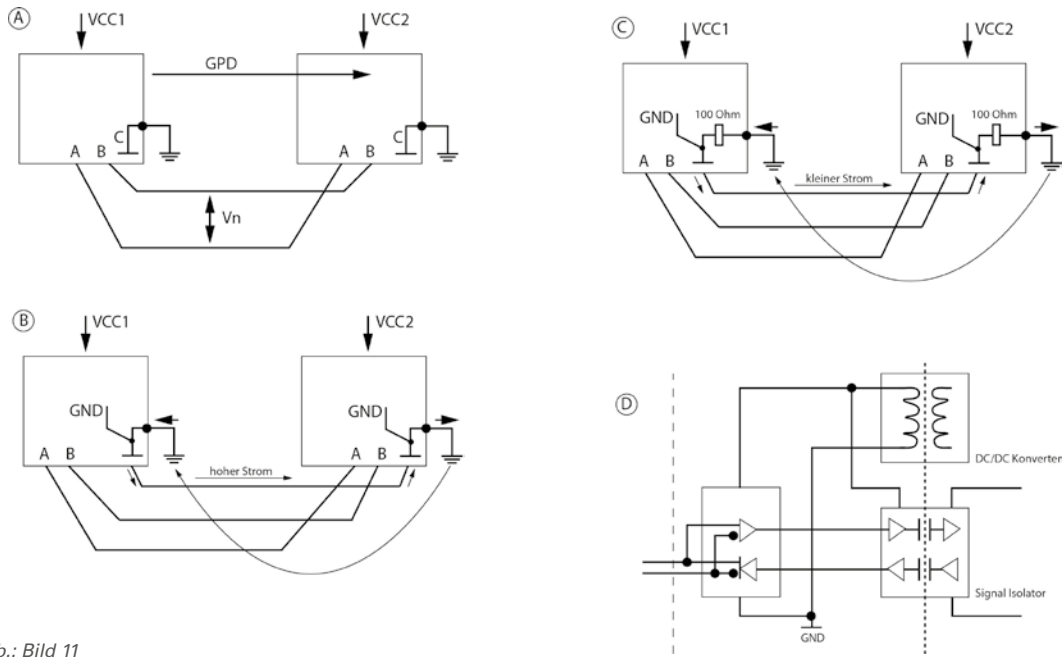


Abb.: Bild 11

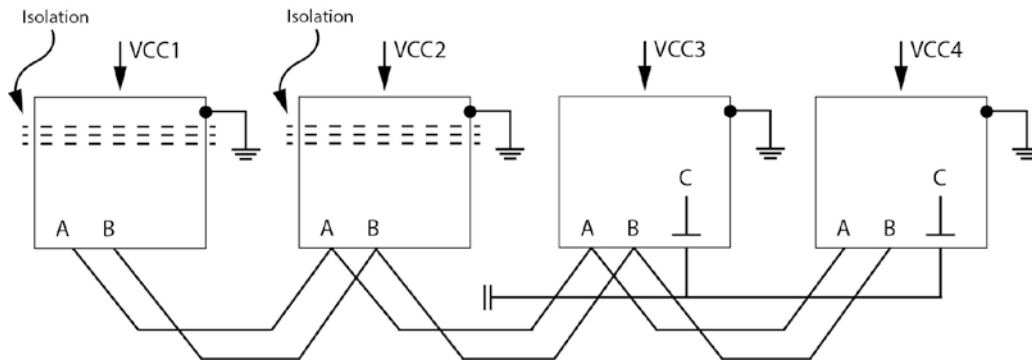


Abb.: Bild 12

Hinweis: Die Schirmung darf auf keinen Fall an den Common-Anschluss der RS485-Schnittstelle angeschlossen werden. Hierdurch würden Störungen direkt in den GND der RS485-Transceiver eingekoppelt werden.

ANALYSE UND OPTIMIERUNG VON RS422 UND RS485 BUSSYSTEMEN

UNSERE EMPFEHLUNG: MSB-RS485 ANALYSER – DIE PERFEKTE KOMBINATION VON HARDWARE- UND SOFTWARE-ANALYSE

- Unabhängiges Analyser Gerät, gesteuert und versorgt via USB
- Schnelle Echtzeit Signal/Datenverarbeitung per Hardware
- Liefert Mikrosekunden genaue Daten über jede Leitungsänderung
- Ausgestattet mit einer Vielzahl von Visualisierungs-Tools erlaubt es einen detaillierten Blick in jede RS422/485 Kommunikation
- Erkennt Fehler bei der Bus-Freigabe, Zeitüberschreitungen oder bei falscher/doppelter Adressierung
- Variable Anschlussarten erlauben das vollständige Protokollieren aller Busaktivitäten als auch die gezielte Aufzeichnung der von ausgewählten Busteilnehmern gesendeten Daten
- OS unabhängige Zeiterfassung aller Ereignisse in 1 μ s Auflösung
- Gleichzeitige Anzeige sowohl der Tri-State Signalpegel als auch der übertragenen Daten
- Detektion inaktiver Buszustände und ungültiger Leitungspegel
- Messung und Verwendung ALLER Baudraten von 1...1 MBaud
- Automatische Erfassung von Baudrate, Datenbits und Parität
- Unterstützt 9 Bit Datenwort Protokolle



Zu beziehen bei www.iftools.com

PORTS, PROTOKOLLE UND VERBINDUNGEN

UMG 604-PRO / UMG 605-PRO

PROTOKOLLE	PORTS
TFTP	1201
Modbus / TCP – Modbus / UDP	502, 4 Ports
DHCP	68
NTP	123
BACnet	47808
Nameservice	1200
HTTP	80
FTP	21
FTP Datenport	1024, 1025
FTP Datenport	1026, 1027
Modbus over Ethernet	8000, 1 Port
Serviceport (telnet)	1239
SNMP	161 / 162 (TRAP)
E-Mail-Port (aktuell)	25
E-Mail-Port (in Vorbereitung)	587

UMG 103-CBM

PROTOKOLLE	PORTS
Gerät besitzt keinen Ethernet-Anschluss	Gerät besitzt keinen Ethernet-Anschluss

GridVis®

PROTOKOLLE	PORTS
Modbus / TCP – Modbus / UDP	502
HTTP	80
FTP	21
FTP Datenport	1024, 1025
FTP Datenport	1026, 1027
Modbus / TCP	502
Modbus over Ethernet	8000
Datenport Telnet Auslesen	1239
Datenport Telnet Update	1236, 1237
E-Mail-Port (Vorbereitung)	25
E-Mail-Port (Vorbereitung)	587

ANZAHL DER TCP/UTP-VERBINDUNGEN (UMG 604-PRO / 605-PRO)

- Insgesamt sind max. 24 Verbindungen über die TCP-Gruppe möglich.
Es gilt:
 - Port 21 (FTP): max. 4 Verbindungen
 - Port 25/587 (E-Mail): max. 8 Verbindungen
 - Port 1024-1027 (Datenport zu jedem FTP-Port): Max. 4 Verbindungen
 - Port 80 (HTTP): max. 24 Verbindungen
 - Port 502 (Modbus TCP/IP): Max. 4 Verbindungen
 - Port 1239 (Debug): max. 1 Verbindung
 - Port 8000 (Modbus oder TCP/IP): max. 1 Verbindung
- Verbindungslose Kommunikation über die UTP-Gruppe
 - Port 68 (DHCP)
 - Port 123 (NTP)
 - Port 161/162 (SNMP)
 - Port 1200 (Nameservice)
 - Port 1201 (TFTP)
 - Port 47808 (BACnet)

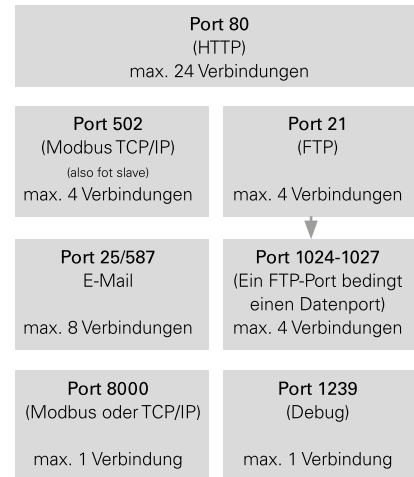


Abb.: TCP-Gruppe: max. 24 Verbindungen (queue scheduling) (UMG 604-PRO / 605-PRO)

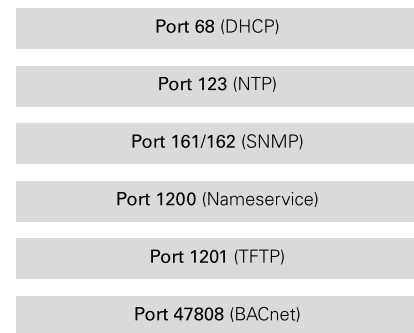


Abb.: UTP-Gruppe: verbindungslose Kommunikation (UMG 604-PRO / 605-PRO)

Das UMG 96RM-E unterstützt über Ethernet-Anschluss folgende Protokolle

CLIENT-DIENSTE	PORTS
DNS	53 (UDP / TCP)
DHCP-Client (BootP)	68 (UDP)
NTP (Client)	123 (UDP)
E-Mail (senden)	Wählbar (1-65535 TCP)

SERVER-DIENSTE	PORT
Ping	(ICMP / IP)
FTP	20 (TCP)*, 21 (TCP)
HTTP	80 (TCP)
NTP (nur lauschen)	123 (UDP Broadcast)
SNMP	161 (UDP)
Modbus TCP	502 (UDP / TCP)
Geräte-Identifikation	1111 (UDP)
Telnet	1239 (TCP)
Modbus RTU (Ethernet gekapselt)	8000 (UDP)

* Zufälliger Port (> 1023) für die Datenübertragung, falls im PASSIVE-Mode gearbeitet wird.

Das UMG 96RM-E kann 20 TCP-Verbindungen verwalten.

Client-Dienste werden vom Gerät an einen Server über die angegebenen Ports kontaktiert, Server-Dienste stellt das Gerät zur Verfügung.

Folgende Protokolle werden nicht unterstützt.

BACnet (47808 / UDP)

VORAUSSETZUNG UND BESTÄTIGUNG FÜR INBETRIEBNAHMEN (VBI)

ALLGEMEIN

Die Voraussetzung und Bestätigung für Inbetriebnahmen (VBI) dient zur Vorbereitung und zur Vorabinformation für Inbetriebnahmen durch die Firma Janitza electronics GmbH. Die Bestätigung für die korrekte Elektroinstallation sowie die technische Voraussetzung für die Installation der Software wird vor der Inbetriebnahme benötigt.

ELEKTROINSTALLATION DER JANITZA MESSGERÄTE ALLGEMEIN

- **Zugang:** Alle Geräte sind voll funktionsfähig (Hilfsspannung, Anschluss etc.) und frei zugänglich zu Schnittstelle, Anschluss und Display.
- **Schnittstellen:** Die Busanbindung der Geräte untereinander und zum PC ist ordnungsgemäß und funktionsfähig verdrahtet. Informationen zur Anbindung der Schnittstellen und Verdrahtung sind in der zugehörigen Betriebsanleitung zu finden.
- **Verdrahtung:** Es wurde auf der RS485-Schnittstelle keine Stichleitung gebildet (siehe Grafik). Das heißt, alle Geräte wurden in Serie am Power Analyser angeschlossen.
- **Buskabel:** Für die Verdrahtung der RS485 wurde ein Buskabel verwendet. Das Kabel muss geschirmt und die Drähte (A&B) müssen miteinander verdreht sein. Wir empfehlen folgendes Buskabel: Li2YCY(TP)2x2x0,22).
- **Master:** In den Buslinien ist folgende Struktur eingehalten worden: Der Master (UMG 604-PRO / UMG 605-PRO / UMG 96RM-E) ist der erste Teilnehmer an dem Bus.
- **RS485:** Bei dem UMG 604-EP, UMG 605-PRO, UMG 96RM-P, UMG 509-PRO und UMG 512-PRO wurde der notwendige Profibusstecker für die RS485-Schnittstelle verwendet. Der Profibusstecker ist zwingend erforderlich, da die RS485-Schnittstelle auf den internen Abschlusswiderstand ausgerichtet ist.
- **Aufbauplan:** Ein Aufbauplan der Busanbindung aller Teilnehmer wurde zuvor per E-Mail / Fax an den zuständigen Techniker übergeben (support@janitza.de).

- **Wandlereinstellung:** Die Wandlereinstellungen werden kundenseitig vorgenommen. Ist die Einstellung der Wandler Inhalt der Inbetriebnahme (siehe Lastenheft), muss vorab eine Geräteliste mit namensbezogenen Wandlerdaten dem zuständigen Techniker übergeben werden.
- **IP-Adressen:** Die Gerätenamen und IP-Adressen müssen festgelegt und dokumentiert sein und vor der Inbetriebnahme dem zuständigen Techniker übermittelt werden.
- **Einstellungen:** Für Messgeräte mit Ethernet-Anbindung müssen die IP-Adressen vergeben werden. Ist die Einstellung der IP-Adresse Inhalt der Inbetriebnahme (siehe Lastenheft), muss vorab eine Geräteliste mit IP-Adresse, Sub-Net-Mask sowie Gateway dem zuständigen Techniker übergeben werden.
- **Abschlusswiderstand:** Ein Abschlusswiderstand von 120 Ohm muss am Anfang und Ende einer Buslinie zwischen A und B gesetzt werden. Geräte mit Profibusstecker werden auf ON geschaltet.
- **Anschluss:** Nach dem Anschluss der Messgeräte sind folgende Messwerte zu überprüfen:
 - Die Wirkleistung der einzelnen Phasen sollte positiv sein. Ist dies nicht der Fall, liegt eine Leistungseinspeisung oder ein Fehlanschluss vor (k und l verdreht)
 - Der cos phi der einzelnen Phasen sollte über einem realistischen Wert von 0,5 liegen (Richtwert). Ist dies nicht der Fall, müssen die Phasenzuordnungen der Strom- und Spannungsmessung überprüft werden. Der Strom- und Spannungsanschluss muss den Phasen richtig zugeordnet sein.
- **Datenbank:** Die Datenbank MySQL / MS SQL ist installiert und administriert.

Für die Inbetriebnahme ist es wichtig, dass ein ortskundiger, verantwortlicher Elektriker / Installateur bei der Inbetriebnahme vor Ort ist.

SOFTWAREINSTALLATION UND NETZWERKADMINISTRATION

Die folgenden Punkte zeigen die Voraussetzung sowie Eigenschaften der Auswerte- und Konfigurationssoftware GridVis® (Stand Vers. 4) der Firma Janitza electronics GmbH.

- **GridVis®-Lizenz:** Für die Aktivierung der GridVis® wird ein Account auf dem Janitza ID Server benötigt (<https://id.janitza.de>). Der Account sollte vor der Inbetriebnahme von dem Verantwortlichen angelegt werden. Für die Edition Standard und Expert benötigt man einen Freischaltcode. Der Freischaltcode kann bei der Firma Janitza electronics GmbH erworben werden. Für die Aktivierung wird ein Internetzugang benötigt.

■ PC/Server Mindestanforderungen:

- Prozessorarchitektur
 - Prozessor mit 2 CPU-Kernen (2 GHz oder schneller)
 - SSE3-fähig (Intel/AMD-Prozessor hergestellt nach 2005)
- RAM: Min. 8 GB (Standard Datenbank)
 - Empfohlen: 16 GB (MySQL-, MSSQL-Datenbank)
- Installationspeicherplatz: 4 GB
- Messdatenspeicherplatz: Abhängig von der Anzahl der Messdaten, Speichertiefe sowie Archivierungszeitraum
- 64-Bit System
- empfohlene und optimierte Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)

■ Unterstützte Web-Browser:

- Google Chrome (aktuelle Version) - Empfohlen
- Microsoft Edge
- Firefox (aktuelle Version)
- IE 11 wird **nicht** unterstützt

■ Unterstützte Betriebssysteme:

nur 64-Bit / keine ARM Unterstützung

- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2022
- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 11

nur 64-Bit

- Linux Distributionen auf Anfrage und nur für Großprojekte

■ Datenbanken:

- MSSQL - Empfohlen
 - MSSQL 2014, 2016, 2017, 2019 und 2022 werden unterstützt.
 - Express Versionen werden **nicht** unterstützt!
- MySQL 8.0
- JanDB - im Lieferumfang enthalten.

■ Virtuelle Maschinen:

Einschränkungen für virtuelle Maschinen sind unbekannt.

- Citrix-Umgebungen werden nicht unterstützt!

	GridVis® Essentials	GridVis® Standard	GridVis® Expert
SYSTEMFUNKTIONEN			
Gerätekonfiguration	•	•	•
Dienst	–	•	•
Logik	–	•	•
Automatisierung	–	•	•
Datenbankmanagement	–	•	•
Geräteüberwachung	–	•	•
Online-Recorder	–	•	•
Benutzerverwaltung	–	•	•
Active Directory	–	–	•
Alarmmanagement	–	–	•
VISUALISIERUNG			
Graphfunktion	•	•	•
Geräteübersicht	•	•	•
Event-Browser	•	•	•
Dashboards & Templates	–	•	•
Widget Grundpaket	–	•	•
Widget Erweiterung	–	–	•
Sankey Diagramm	–	–	•
Kennzahlen (KPI)	–	–	•
DOKUMENTATION			
Basic-Datenexporte	•	•	•
RCM-Datenexporte	•	•	•
PQ-Datenexporte	–	•	•
EnMS- & EEG-Datenexporte	–	•	•
Berichtseditor	–	–	•
KONNEKTIVITÄT			
Datenimport CSV	–	•	•
Datenimport MSCONS	–	•	•
REST API	–	•	•
Modbus Geräte von Drittanbietern	–	–	•
OPC UA Client	–	–	•
Datenexporte Comtrade	–	–	•
Datenexport MSCONS	–	–	•

Weitere Informationen zu den GridVis® Editionen erhalten Sie unter:
<https://www.gridvis.de/gridvis-editionen.html>



▪ **Datenbanken:**

- MSSQL - Empfohlen:
MSSQL 2014, 2016, 2017 und 2019 werden unterstützt.
Express Versionen werden nicht unterstützt!
- MySQL (5.7.22 & 8.0.16)
- JanDB – im Lieferumfang enthalten

▪ **Datenbank-Informationen:**

- Die Datenbank-Benutzer benötigen Schreibe- und Leserechte
- Die Datenbank-Struktur wird von der GridVis® bei Projekterstellung generiert
- Um ein Projekt erstellen zu können, benötigt man Eigentümerrechte
- Der User „root“ oder „SA“ sollte nicht für GridVis®-Projekte genutzt werden
- Die Datenbank-Struktur ist offen und dokumentiert

Weitere Informationen finden Sie im FAQ-Bereich unter: wiki.janitza.de

▪ **Standard-Datenbank:**

Die Standard-Datenbank Janitza DB kann nur lokal verwendet werden; ein Mehrfachzugriff ist nur lokal möglich (z. B. GridVis® Dienst im Hintergrund und GridVis® Desktop auf dem gleichen Rechner/Server).

▪ **Installation Verzeichnisse:**

Das Installationsverzeichnis ist frei aus wählbar. Wenn mehrere Benutzer einen Zugriff benötigen, muss die Installation und das Projekt in einem Verzeichnisbereich liegen, in dem die Zugriffsrechte für alle Benutzer gegeben sind.

▪ **Projektverzeichnis:**

Das Projektverzeichnis darf nur lokal auf dem Rechner/Server liegen. Eine Ablage des Projektverzeichnisses auf einem Netzlaufwerk ist nicht möglich.

▪ **Port-Informationen:**

Folgende Kommunikationsports werden für den Datentransfer zwischen Messgerät und Software benötigt:

- HTTP 80
- FTP-Kommandoport 21 (Datenport 1024, 1025, 1026, 1027)
- Modbus/TCP 502 (4 Ports)
- NTP 123

Folgende Kommunikationsports könnten zusätzlich genutzt werden:

- SNMP 161
- BACnet 47808

▪ **Automatische Speicherauslesung:**

Die Software GridVis® besitzt ab der GridVis® Standard eine automatische Auslesefunktion, die aktiviert werden kann (Installation GridVis® Dienst).

■ **GridVis®-Service-Informationen:**

- Ab der GridVis® Standard-Edition können Service-Instanzen installiert werden.
- Automatische Speicherauslesung ab der GridVis® Standard Edition und Onlineauslesung ab der GridVis® Expert Edition werden von der Service im Hintergrund übernommen.
- Eine Service-Instanz unterstützt die Verwaltung von ca. 300 Messgeräten
- Der Webserver-Port der Service-Instanz kann bei der Installation geändert werden.
- Der Service wird von Windows verwaltet und benötigt keine Anmeldung eines Users. Bei einem Neustart wird der Service mit neu gestartet.

■ **Onlineauslesung:**

Die Software GridVis® bietet eine Möglichkeit, Messwerte online aufzuzeichnen und zu archivieren. Diese Funktion kann z.B. für Messgeräte ohne Ringpuffer (Speicher) genutzt werden. Die Polling-Zeit ist einstellbar. Die Onlineauslesung ist ab der Edition GridVis® Expert verfügbar.

■ **Server-Client-Prinzip:**

Der Mehrfachzugriff auf eine Datenbank ist abhängig vom Datenbanktyp. Die Janitza Datenbank unterstützt nur einen lokalen Zugriff. MySQL- und MS SQL-Datenbanken unterstützen Mehrfachzugriffe. Das Auslese- und Schreibrecht muss aber einer GridVis® Desktop-Instanz oder einer GridVis® Service-Instanz zugewiesen werden.

■ **NTP – Zeitsynchronisierung:**

Einige Ethernet-Messgeräte besitzen einen NTP-Client zur Zeitsynchronisierung. Diese Messgeräte unterstützen folgende Modi:

- Active (IP wird direkt angesprochen)
- Listen (Broadcast)

Eine Zeitsynchronisierung ohne NTP-Server kann ab der GridVis® Standard-Edition mit der Computerzeit erfolgen.

■ **Historische Auswertung:**

Für eine historische Auswertung (Zeitraum-Auswertung) werden Geräte mit Ringpuffer (Speicher) benötigt. Eine Alternative ist die GridVis® Expert-Edition, hier kann die Onlineaufzeichnung zur Archivierung genutzt werden.

Bei der Inbetriebnahme werden administrative Rechte für die Installation benötigt. Für die GridVis®-Aktivierung sollte ein Internetzugang vorhanden sein. Es ist empfehlenswert, dass ein Verantwortlicher der IT-Abteilung vor Ort bei der Inbetriebnahme dabei ist, um eventuelle Fragen direkt zu klären.

SONDERHINWEISE FÜR DIE ELEKTROINSTALLATION DER JANITZA MESSGERÄTE

Sollte die Inbetriebnahme das ProData® 2 (Verbrauchsimpulserfassung) oder eine Emax-Anlage (Spitzenlastmanagement) umfassen, sind noch folgende Punkte zu beachten:

▪ **Sonderhinweis ProData® 2:**

Für das ProData® 2 (Verbrauchsdatenerfassung von Wasser-/Wärmemengen etc.) müssen vor der Inbetriebnahme die Impulswertigkeiten bekannt sein und ebenfalls per E-Mail dem zuständigen Techniker vorab zugeschickt werden.

Beispiel: ProData® 2

Digitaleingang 1 = Wasserzähler Nebengebäude = 1 m³ pro Impuls

Digitaleingang 2 = Wärmemengenzähler Hauptgebäude = 1 kWh pro Impuls

usw.

▪ **Sonderhinweis Emax (Spitzenlastoptimierung):**

Die Anlage ist voll funktionsfähig eingebaut und fertig verdrahtet.

Dazu gehören:

a) Bei direkter Messung

- Anschluss der Spannungsmessung
- Anschluss der Strommessung
- Anschluss der Versorgungsspannung
- Anschluss der digitalen Ausgänge an die Schaltvorrichtung (z.B. Schütz)
- Anschluss des Rücksetzimpulses der Versorger für die Synchronisation mit dem betreffenden Messintervall (meistens 15-Minuten-Messintervall)
- Optional Anschluss der zusätzlichen Schaltmodule (FBM) für die Schaltkanäle 1 ... 64

b) Bei indirekter Messung über Mengenimpulse

- Leistungsimpulse des Versorgers an einem digitalen Eingang
- Anschluss der digitalen Ausgänge an die Schaltvorrichtung (z.B. Schütz)
- Anschluss des Rücksetzimpulses der Versorger für die Synchronisation mit dem betreffenden Messintervall (meistens 15-Minuten-Messintervall)
- Optional Anschluss der zusätzlichen Schaltmodule (FBM) für die Schaltkanäle 1 ... 64

EINWEISUNG

Nach der Inbetriebnahme sollte eine Einweisung des Bedienpersonals in die Auswerte- und Konfigurationssoftware GridVis® erfolgen. Die Einweisung sollte am eingerichteten Computer mit Zugriff auf alle Messstellen erfolgen. Die Einweisung beinhaltet folgende Themen:

- Softwarenavigation
- Konfiguration der Messgeräte
- Auswertung der historischen Daten (Graph, Reporte)
- Erstellung der Topologie
- Automatische Auslesung / Zeitsetzen verwalten

INHALT DER INBETRIEBNAHME (LASTENHEFT)

Die Aufgaben der Inbetriebnahme sind eindeutig definiert. Aufgaben, die nicht zur Standard-Inbetriebnahme gehören, müssen zusätzlich im Auftrag festgehalten werden. Die Anzahl der einzubindenden Messstellen sowie die Anzahl der zu installierenden Softwareinstanzen muss vor der Inbetriebnahme festgelegt sein.

- Anzahl der Messstellen
- Anzahl der GridVis®-Desktop-Instanzen
- Anzahl der GridVis®-Service-Instanzen

Aufgaben der Standard-Inbetriebnahme:

- **Installation:**
 - Aktuelle GridVis®-Software installieren (Projekt erstellen, Projekt importieren)
- **Konfiguration:**
 - Einbinden aller Janitza Messstellen in die Software GridVis® (Verbindungskonfiguration)
 - Geräteanwendung spezifisch konfigurieren (Impulsausgänge, Alarmausgänge)
 - Automatische Auslesung / Onlineauslesung konfigurieren
 - Software- / Firmware-Update
- **Einweisung in die Software GridVis®:**
 - Geräteverwaltung
 - Graph-Funktion
 - Topologie-Erstellung

Zusatzleistungen der Inbetriebnahme:

▪ **Konfiguration:**

- Alle Wandlereinstellungen vornehmen
- Geräteadressen und IP-Adressen vergeben

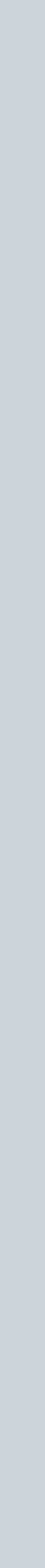
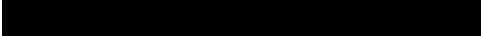
▪ **Installation:**

- Emax (Spitzenlastoptimierung) Inbetriebnahme, Konfiguration

▪ **Konfiguration:**

- Kundenspezifische Topologie erstellen
- Kundenspezifische Jasic[®]-Programme einbinden
- Fehlersuche, Unterstützung
- Erstellung von virtuellen Messstellen

Es ist empfehlenswert, dass der verantwortliche Elektriker / Installateur vor Ort bei der Inbetriebnahme dabei ist, um eventuelle Fragen direkt zu klären. Zudem wäre es wünschenswert, wenn der Betreiber der Anlage für eine Unterweisung anwesend ist. Um eine reibungslose Inbetriebnahme zu gewährleisten, sollten alle Punkte erledigt werden.





INFORMATIONEN





508 Logistik-Informationen

LOGISTIK-INFORMATIONEN

EINZELVERPACKUNG						
ART	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	NETTO- GERÄTE- GEWICHT in kg	BRUTTO-GERÄTE- GEWICHT in kg (versandfertig: inkl. Verpackung und Betriebs- anleitung, etc.)	GERÄTETYP	GERÄTE- ANZAHL IN DER VER- PACKUNG	ARTIKEL-NR.
Einzelverpackung 1	180 x 85 x 145	0,3	0,4	UMG 96-S2 / UMG 96-EL	1	3101035
Einzelverpackung 1	180 x 85 x 145	0,5	0,6	UMG 96RM / -M, ProData®	1	3101035
Einzelverpackung 1	180 x 85 x 145	0,2	0,3	UMG 103-CBM / UMG 800	1	3101035
Einzelverpackung 2	180 x 140 x 170	0,4	0,8	UMG 96RM-P / -PN / -CBM / -E, UMG 96-PA / UMG 96-PQ-L	1	3101034
Einzelverpackung 2	180 x 140 x 170	0,3	0,8	UMG 604-PRO / UMG 605-PRO	1	3101034
Einzelverpackung 2 ¹	180 x 140 x 170	1,5	1,7	UMG 509-PRO / UMG 512-PRO / UMG 801	1	3101034

¹ Diese Verpackung ist nicht für den Einzelversand vom UMG 509-PRO, UMG 512-PRO und UMG 801 geeignet; dieser erfolgt mit Umkarton 1.

Verpackungsgrößen Kartonage										
Art	Abmessungen in mm (B x H x T)	Verpackungsgewicht in kg (Umkarton / Palette)	Max. Anzahl der Einzel- verpackung 1 (siehe Tab. 1)	Gesamtgewicht in kg mit der jeweiligen Gerätetype* ³			Max. Anzahl der Einzel- verpackung 2 (siehe Tab. 1)	Gesamtgewicht in kg mit der jeweiligen Gerätetype* ³		
				UMG 96-S2 / UMG 96-EL	UMG 96RM / -M, ProData®	UMG 103-CBM / UMG 800		UMG 96RM-P / -PN / -CBM / -E, UMG 96-PA / UMG 96-PQ-L	UMG 604-PRO / UMG 605-PRO	UMG 509-PRO / UMG 512-PRO / UMG 801
Umkarton 1	250 x 190 x 190	0,2	2	0,7	0,95	0,55	1	0,95	0,8	1,65
Umkarton 2	315 x 190 x 225	0,2	4	1,4	1,9	1,1	2	1,9	1,6	3,3
Umkarton 3	400 x 250 x 300	0,4	10	4,2	6,0	3,4	4	5,0	3,5	6,9
Umkarton 4	400 x 550 x 240	0,8	18	7,7	11,0	6,3	8	8,5	7,1	13,9
Umkarton 5	440 x 390 x 395	0,9	26	10,8	15,5	8,7	12	12,4	10,3	20,4
Umkarton 6	700 x 400 x 400	1,4	40	16,6	23,8	13,4	20	20,5	17,0	33,8
Umkarton 7 auf Einwegpalette* ²	800 x 400 x 600	7,3	72	34,6	47,6	28,9	34	39,6	33,8	62,6
Umkarton 8 auf Einwegpalette* ²	1180 x 905 x 780	14,8	280	123,1	175,4	102,6	128	140,2	118,4	226,0

*² Einwegpaletten sind IPPC zertifiziert.

*³ Die Angabe Gesamtgewicht mit der jeweiligen Gerätetype ist sortenrein. Die Einzelverpackung 1 und 2 wird auch in den Umkartons verwendet.

Logistik-Informationen

Verpackungsgrößen Kartonage für 10-Geräte-Projektverpackungen (Art.-Nr.: 3101040)

Versandverpackung				Gesamtgewicht in kg mit der jeweiligen Gerätetype		
Art	Abmessungen in mm (B x H x T)	Max. Stückzahl	10 %-Zubehör (Stk.) Anleitung	UMG 96-S2 / UMG 96-EL	UMG 96RM / -M, ProData®, UMG 96-PA, UMG 96-PO-L	UMG 103-CBM / UMG 800
Umkarton 4	400 x 550 x 240	40 (4 x 10 Stk.)	4	12	14	8
Umkarton 5	440 x 390 x 395	60 (6 x 10 Stk.)	6	17	21	12
Umkarton 6	700 x 400 x 400	90 (9 x 10 Stk.)	9	26	31	17
Umkarton 7 auf Einwegpalette* ²	800 x 400 x 600	150 (15 x 10 Stk.)	15	49	57	34
Umkarton 8 auf Einwegpalette* ²	1180 x 905 x 780	840 (84 x 10 Stk.)	84	260	305	176

– Maße 10-Geräte-Projektverpackung (B x H x T in mm): 225 x 105 x 315.

Es können nur sortengleiche Geräte in den Projektverpackungen geliefert werden.

– Projektverpackungen beinhalten 100% Patchkabel und 10% weiteres Zubehör! Befestigungssätze sind gerätespezifisch zu 100% beiliegend.

*² Einwegpaletten sind IPPC zertifiziert.

Verpackungsgrößen Kartonage für 12-Geräte-Projektverpackungen (Art.-Nr.: 3101042)

Versandverpackung				Gesamtgewicht in kg mit der jeweiligen Gerätetype		
Art	Abmessungen in mm (B x H x T)	max. Stückzahl	10 %-Zubehör (Stk.) Anleitung	UMG 96RM-CBM / -P	UMG 96RM-E / UMG 96RM-PN / UMG 96-PA / UMG 96-PO-L	UMG 604-PRO / UMG 605-PRO
Umkarton 4	400 x 550 x 240	24 (2 x 12 Stk.)	3	11	12	10
Umkarton 5	440 x 390 x 395	36 (3 x 12 Stk.)	4	17	17	15
Umkarton 7 auf Einwegpalette* ²	800 x 400 x 600	96 (8 x 12 Stk.)	10	50	51	45
Umkarton 8 auf Einwegpalette* ²	1180 x 905 x 780	468 (39 x 12 Stk.)	47	235	238	210

– Maße 12-Geräte-Projektverpackung mit Schaumstoffeinlagen (B x H x T in mm): 450 x 150 x 330.









Es können nur sortengleiche Geräte in den Projektverpackungen geliefert werden.

– Projektverpackungen beinhalten 100% Patchkabel und 10% weiteres Zubehör! Befestigungssätze sind gerätespezifisch zu 100% beiliegend.

*² Einwegpaletten sind IPPC zertifiziert.

INDEX

FRONTTAFELEINBAU-MESSGERÄTE

UMG 509-PRO		Seite 92
UMG 512-PRO		Seite 100
UMG 96-EL		Seite 35
UMG 96-PA Serie		Seite 48
UMG 96-PQ-L Serie		Seite 80
UMG 96RM Serie		Seite 40
UMG 96RM-E		Seite 72
UMG 96-S2		Seite 28

INDEX

HUTSCHIENEN-MESSGERÄTE

MID-Energiezähler		Seite 198
Procont® Serie		Seite 192
RCM 201-ROGO		Seite 188
RCM 202-AB		Seite 182
UMG 103-CBM		Seite 110
UMG 20CM		Seite 172
UMG 604-PRO		Seite 158
UMG 605-PRO		Seite 166
UMG 800		Seite 124
UMG 801		Seite 132
UMG 806		Seite 116

INDEX

ABGANGSKÄSTEN FÜR SCHIENENVERTEILER

AKM



Seite 220

BETRIEBSSTROMWANDLER

Aufsteckstromwandler



Seite 232

Aufsteckstromwandler für Verrechnungszwecke



Seite 238

Dreiphasen-Stromwandler



Seite 252

Flexible Stromwandler



Seite 268

Hutschienenstromwandler mit Spannungsabgriff & Vorsicherung



Seite 254

Kabelumbaustromwandler



Seite 246

Klappwandler



Seite 258

Kompaktstromwandler



Seite 256

Low-Power-Wandler



Seite 264

Low-Power-Wandler für das UMG 20CM



Seite 260

Summenstromwandler



Seite 242

Teilbare Betriebsstromwandler bis 600 A



Seite 262








Teilbare Stromwandler





Seite 250

INDEX

DIFFERENZSTROMWANDLER








6-fach Hutschienen-Stromwandler		Seite 292
Aufsteck-Differenzstromwandler		Seite 282
Differenzstromwandler Typ A		Seite 284
Differenzstromwandler Typ B+		Seite 286
Klappwandler		Seite 290
Kompaktstromwandler		Seite 288
Teilbare Differenzstromwandler		Seite 278

STROMWANDLER-ZUBEHÖR

Spannungsabgriffe		Seite 296
Stromwandlerklemmleiste		Seite 298

INDEX

ZUBEHÖR

Adapter für Hutschienenmontage der UMG-Messgeräte		Seite 309
Gateway M-BUS GEM		Seite 304
LTE-Modem EasyGateway V50		Seite 302
PowerToStore		Seite 305
Schaltnetzgerät für die Hutschienenmontage		Seite 306
Schaltnetzgerät mit Stufenform/ Automatenbauform		Seite 307
USB-/RS485-Konverter-Kabel		Seite 308

INDEX

MESSDATENERFASSUNG

JPC 100-WEB



Seite 324

ProData



Seite 318

SOFTWARE

Datenbank-Server



Seite 362

GridVis®

GridVis®

Seite 332

GridVis® Collector



Seite 352

Jasic®

Jasic®

Seite 370

Messgeräte-Homepage

Seite 368

Multiprotokoll Server



Seite 358

Disclaimer

Die in diesem Katalog aufgeführten Inhalte, Leistungsmerkmale und Diagramme sind im konkreten Anwendungsfall nicht immer der beschriebenen Form zutreffend bzw. können sich durch Weiterentwicklungen der Produkte ändern. Die textlichen Inhalte sowie Abbildungen wurden mit größter Sorgfalt bearbeitet. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Die in diesem Katalog wiedergegebenen Gebrauchsnamen, Handelsnamen und Warenbezeichnungen usw. obliegen den Richtlinien des jeweiligen Herstellers.

Die Janitza electronics GmbH übernimmt keine Verpflichtung, diesen Katalog auf dem neuesten Stand zu halten.

Weitere und aktuelle Informationen sind unter www.janitza.de zu finden.

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Janitza electronics GmbH finden Sie unter www.janitza.de/agb.html

Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6 | 35633 Lahnau
Deutschland

Tel.: +49 6441 9642-0
info@janitza.de | www.janitza.de

Vertriebspartner

Artikel-Nr.: 3303752 • Dok-Nr.: 25000819I • Stand 10/2024 • Technische Änderungen vorbehalten.
Der aktuelle Stand der Broschüre ist unter www.janitza.de für Sie verfügbar.