

POWER ANALYSER

UMG 801

Datenblatt

UMG 801

Multifunktionales Messgerät zur Erfassung von Energiemessgrößen

Dok.-Nr.: 2.053.009.1.d

Stand: 06/2019

Die deutsche Version ist die Originalausführung der Dokumentation

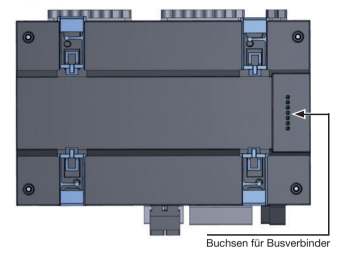
Technische Änderungen vorbehalten

Die Inhalte unserer Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Informationsstand. Dennoch weisen wir darauf hin, dass die Aktualisierung dieses Dokuments nicht immer zeitgleich mit der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte durchgeführt werden kann. Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden. Bitte informieren Sie sich über die aktuelle Version unter www.janitza.de.

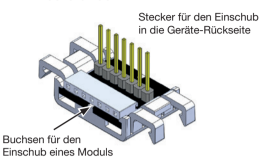
GERÄTEANSICHTEN

- · Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgetreu.
- · Maßangaben in mm.

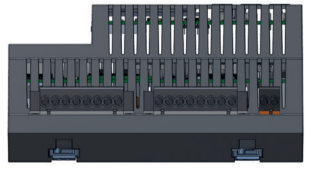
Rückansicht



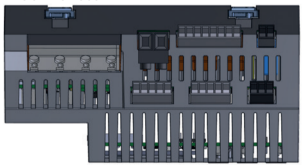
Busverbinder

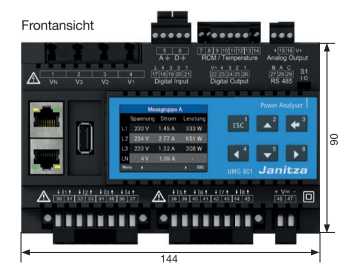


Ansicht von unten

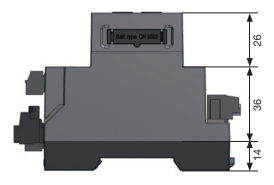


Ansicht von oben





Ansicht von links



TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Nettogewicht	420 g
Geräteabmessungen	ca. B = 144 mm, H = 90 mm, T = 76 mm
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)	 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
Temperatur	-25° C bis +70° C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 95% RH

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 +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% bei 25 °C ohne Kondensation
Betriebshöhe/Überspannungskategorie	2000 m über NN Spannungsmessung: 1000 V CATIII; 600 V CATIV Strommessung: 300 V CATII
	4000 m über NN Spannungsmessung: 600 V CATIII; Strommessung: 300 V CATII
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529

Versorgungsspannung	
Nennbereich	DC: 24 V - 48 V, PELV
Arbeitsbereich	+/-10% vom Nennbereich
Leistungsaufnahme	max. 4 W
Empfohlene Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz	2-6 A, (Char. B)

Spannungsmessung	
3-Phasen-4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	480 VLN / 830 VLL (+/-10%) nach IEC 347 VLN / 600 VLL (+/-10%) nach UL
3-Phasen-3-Leitersysteme (geerdet) mit Nennspannungen bis	830 VL-L (+/-10%) nach IEC 600 VL-L (+/-10%) nach UL
3-Phasen-3-Leitersysteme (ungeerdet) mit Nennspannungen bis	690 VL-L (+/-10%) nach IEC 600 VL-L (+/-10%) nach UL
Überspannungskategorie	· 1000 V CAT III nach IEC · 600 V CAT III nach UL
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 - 10 A Auslösecharakteristik B (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0¹¹ 720 V _{rms} (max. Überspannung 1000 V _{rms})
Messbereich L-L	0¹) 1000 V _{rms} (max. Überspannung 1000 V _{rms})
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 - Auflösung	40 Hz 70 Hz 0,01 Hz
Harmonische	1 127.

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

Strommessung (/1 A) (/5 A)	
Nennstrom	5 A
Kanäle	8 · 2 Systeme (L1, L2, L3, N) · Einzelkanäle
Messbereich	0,005 6 Arms
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 CATII
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	60 mArms
Messbereich	0 80 mA _{rms}
Ansprechstrom	100 μΑ
Auflösung	1 μA (Farbgrafik-Display 0,01 A)
Crest-Faktor	1,414 (bezogen auf 80 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+

Temperatur-Messung	
Update-Zeit	1 s
Gesamtbürde (Fühler u. Leitung)	max. 4 kΩ
Leitung	<= 30 m nicht abgeschirmt > 30 m abgeschirmt
Geeignete Fühlertypen	KTY83, KTY84, PT100, PT1000

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 mAeff DC
Reaktionszeit	ca. 500 ms
Impulsausgang (Energie-Impulse)	max. 20 Hz

Leitungslänge (digitale Ein-/Ausgänge)	
bis 30 m	nicht abgeschirmt
größer 30 m	abgeschirmt

Analoger Ausgang 1 Kanal	
Externe Versorgung	max. 33 V DC
Strom	0/420 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 Protokoll Modbus RTU/Master 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, REST/HTTP (S), Modbus/TCP, NTP			

Anschlussvermögen der Klemmstellen (Versorgungsspannung) Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!				
Eindrähtige, mehrdrähtige 0,2 - 4 mm², AWG 24-12				
Aderendhülsen (nicht isoliert) 0,2 - 4 mm², AWG 24-12				
Aderendhülsen (isoliert) 0,2 - 2,5 mm², 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 0,2 - 4 mm², AWG 24-12					
Aderendhülsen (nicht isoliert) 0,2 - 4 mm², AWG 24-12					
Aderendhülsen (isoliert) 0,2 - 2,5 mm², 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 0,08 - 4 mm², AWG 28-12					
Aderendhülsen (isoliert/nicht isoliert) 0,25 - 2,5 mm², AWG 24-14					
Abisolierlänge 8-9 mm					

Anschlussvermögen der Klemmstellen (Funktionserde A/D) Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!					
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige 0,2 - 4 mm², AWG 24-12					
Aderendhülsen (nicht isoliert) 0,2 - 4 mm², AWG 24-12					
Aderendhülsen (isoliert) 0,2 - 2,5 mm², AWG 26-14					
Anzugsdrehmoment 0,4 - 0,5 Nm					
Abisolierlänge 7 mm					

Anschlussvermögen der Klemmstellen - Multifunktionskanäle (RCM, Temp.) Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!					
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige 0,2 - 1,5 mm², AWG 24-16					
Aderendhülsen (nicht isoliert) 0,2 - 1,5 mm², AWG 26-16					
Aderendhülsen (isoliert) 0,2 - 1 mm², AWG 26-18					
Anzugsdrehmoment 0,2 - 0,25 Nm					
Abisolierlänge 7 mm					

Anschlussvermögen der Klemmstellen (digitale Ein-/Ausgänge, analoger Ausgang)					
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige 0,2 - 1,5 mm², AWG 24-16					
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm², AWG 26-16				
Aderendhülsen (isoliert) 0,2 - 1 mm², AWG 26-18					
Anzugsdrehmoment 0,2 - 0,25 Nm					
Abisolierlänge 7 mm					

Anschlussvermögen der Klemmstellen (RS485)			
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 1,5 mm², AWG 24-16		
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm², AWG 26-16		
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1 mm², AWG 26-18		
Anzugsdrehmoment	0,2 - 0,25 Nm		
Abisolierlänge	7 mm		

KENNGRÖßEN VON FUNKTIONEN

Funktion	Symbol	Genauigkeitsklasse	Messbereich	Anzeigebereich
Frequenz	f	0,05 (IEC61557-12)	45 65 Hz	45,0065,00 Hz
Spannung	U _{L-N}	0,2 (IEC61557-12)	10 720 V _{rms}	0 999 kV
Spannung	U L-L	0,2 (IEC61557-12)	18 1000 V _{rms}	0 999 kV
Spannung-Oberschwingungen	Uh	Kl. 1 (IEC61000-4-7)	1 127	0 999 kV
THD der Spannung	THDu	1,0 (IEC61557-12)	0 999 %	0 999%

Funktion	Symbol	Genauigkeitsklasse - 5 A Nennstrom	Messbereich	Anzeigebereich
Gesamt-Wirkleistung	Р	0,2 (IEC61557-12)	0 12,6 kW	0 999 GW
Gesamt-Blindleistung	QA, Qv	1 (IEC61557-12)	0 16,6 kvar	0 999 Gvar
Gesamt-Scheinleistung	SA, Sv	0,5 (IEC61557-12)	0 12,6 kVA	0 999 GVA
Gesamt-Wirkenergie	Ea	0,2 (IEC61557-12) 0,2S (IEC62053-22)	0 999 GWh	0 999 GWh
Gesamt-Blindenergie	ErA, ErV	1 (IEC61557-12)	0 999 Gvarh	0 999 Gvarh
Gesamt-Scheinenergie	EapA, EapV	0,5 (IEC61557-12)	0 999 GVAh	0 999 GVAh
Phasenstrom	I	0,2 (IEC61557-12)	0,005 6 A _{rms}	0 999 kA
Neutralleiterstrom berechnet	INc	1,0 (IEC61557-12)	0,03 25 A	0,03 999 kA
Leistungsfaktor	PFA, PFV	0,5 (IEC61557-12)	0,00 1.00	0,00 1.00
Strom-Oberschwingungen	lh	KI. 1 (IEC61000-4-7)	1 63	0 999 kA
THD des Stromes	THDi	1,0 (IEC61557-12)	0 999%	0 999%

Funktion	Symbol	Genauigkeitsklasse - 1 A Nennstrom	Messbereich	Anzeigebereich
Gesamt-Wirkleistung	Р	0,5 (IEC61557-12)	0 12,6 kW	0 999 GW
Gesamt-Blindleistung	QA, Qv	1 (IEC61557-12)	0 16,6 kvar	0 999 Gvar
Gesamt-Scheinleistung	SA, Sv	0,5 (IEC61557-12)	0 12,6 kVA	0 999 GVA
Gesamt-Wirkenergie	Ea	0,5 (IEC61557-12) 0,5S (IEC62053-22)	0 999 GWh	0 999 GWh
Gesamt-Blindenergie	ErA, ErV	1 (IEC61557-12)	0 999 Gvarh	0 999 Gvarh
Gesamt-Scheinenergie	EapA, EapV	0,5 (IEC61557-12)	0 999 GVAh	0 999 GVAh
Phasenstrom	1	0,5 (IEC61557-12)	0,005 6 A _{rms}	0 999 kA
Neutralleiterstrom berechnet	INc	1,0 (IEC61557-12)	0,03 25 A	0,03 999 kA
Leistungsfaktor	PFA, PFV	1 (IEC61557-12)	0,00 1.00	0,00 1.00
Strom-Oberschwingungen	lh	KI. 1 (IEC61000-4-7)	1 63	0 999 kA
THD des Stromes	THDi	1,0 (IEC61557-12)	0 999%	0 999%

(i) INFORMATION

Ausführliche Informationen zu den Geräte-Funktionen und -Daten finden Sie in den Nutzungsinformationen, die dem Gerät beiliegen oder als Download auf www.janitza.de bereitstehen!

Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6
D-35633 Lahnau
Support Tel. +49 6441 9642-22
Fax +49 6441 9642-30
E-Mail: info@janitza.de
www.janitza.de

