

Power Analyser

UMG 96-PA

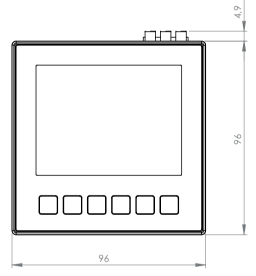
(ab Firmware 2.0)

Datenblatt

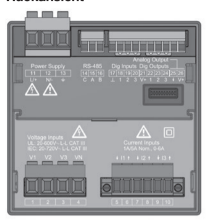
GERÄTEANSICHTEN

Frontansicht

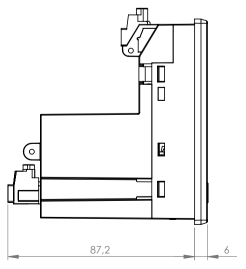




Rückansicht

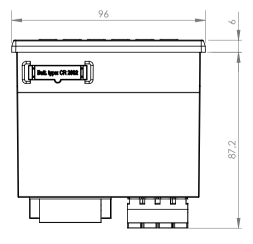


Seitenansicht



Alle Maßangaben in mm

Ansicht von unten



Ausbruchmaß: 92^{+0,8} mm x 92^{+0,8} mm.

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 250 g
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 500 g
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V (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	1 m
Temperatur	-25 °C bis +70 °C
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 +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	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	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 (50/60Hz) oder DC 24 V - 90 V, 150 V CATIII
	Leistungsaufnahme	max. 4,5 VA / 2 W
Arbeitsbereich	+-10% vom Nennbereich	
Interne Sicherung, nicht austauschbar	Тур 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)

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 (+-10%) nach IEC 347 V / 600 V (+-10%) nach UL
Einphasen 2-Leitersystem mit Nennspannungen bis	480 V (+-10%)
Überspannungskategorie	600 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 - 10 A (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	01) 600 Vrms (max. Überspannung 800 Vrms)
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 MΩ/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	8,33 kHz
Frequenz der Grundschwingung - Auflösung	45 Hz 65 Hz 0,01 Hz

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

Strommessung	
Nennstrom	5 A
Messbereich	0,005 6 Arms
Crest-Faktor (bezogen auf den Nennstrom)	2 (bez. auf 6 Arms)
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri=5 mΩ)
Überlast für 1 Sek.	60 A (sinusförmig)
Auflösung	0,1 mA (Display 0,01 A)
Abtastfrequenz	8,33 kHz

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 mAeff 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

Leitungslänge (digitale Ein-/Ausgänge)	
bis 30m	nicht abgeschirmt
größer 30m	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 0,08 - 4,0 mm², AWG 28-12	
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 - 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,4 - 0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm

Anschlussvermögen der Klemmstellen (Spannungsmessung) Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!				
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 - 4,0 mm², AWG 28-12			
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 - 2,5 mm ²			
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 - 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 (serielle Schnittstelle)				
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 1,5 mm², AWG 28-16			
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 - 1,5 mm ²			
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 28-16			
Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 - 1,5 mm ²			
Anzugsdrehmoment	0,2 - 0,25 Nm			
Abisolierlänge	7 mm			

KENNGRÖßEN VON FUNKTIONEN

Funktion	Symbol	Genau	igkeitsklasse	Messbereich	Anzeigebereich
Gesamt-Wirkleistung	Р	0,55)	(IEC61557-12)	0 W 12,6 kW	0 W 999 GW *
Gesamt-Blindleistung	QA, Qv	1	(IEC61557-12)	0 var 16,6 kvar	0 var 999 Gvar *
Gesamt-Scheinleistung	SA, Sv	0,55)	(IEC61557-12)	0 VA 12,6 kVA	0 VA 999 GVA *
Gesamt-Wirkenergie	Ea	0,2 ⁵⁾ 0,2S ⁵⁾	(IEC61557-12) (IEC62053-22)	0 Wh 999 GWh	0 Wh 999 GWh *
Gesamt-Blindenergie	ErA, ErV	1	(IEC61557-12)	0 varh 999 Gvarh	0 varh 999 Gvarh *
Gesamt-Scheinenergie	EapA, EapV	0,55)	(IEC61557-12)	0 VAh 999 GVAh	0 VAh 999 GVAh *
Frequenz	f	0,05	(IEC61557-12)	45 Hz 65 Hz	45,00 Hz 65,00 Hz
Phasenstrom	1	0,2	(IEC61557-12)	0 Arms 7 Arms	0 A 999 kA
Neutralleiterstrom berechnet	INc	1,0	(IEC61557-12)	0,03 A 25 A	0,03 A 999 kA
Spannung	U L-N	0,2	(IEC61557-12)	10 Vrms 600 Vrms	0 V 999 kV
Spannung	U L-L	0,2	(IEC61557-12)	18 V _{rms} 1040 V _{rms}	0 V 999 kV
Leistungsfaktor	PFA, PFV	0,5	(IEC61557-12)	0,00 1,00	0,00 1,00
Kurzzeit-Flicker, Langzeitflicker	Pst, Plt	-		-	-
Spannungseinbrüche (L-N)	Udip	-		-	-
Spannungsüberhöhungen (L-N)	Uswl	-		-	-
Transiente Überspannungen	Utr	-		-	-
Spannungsunterbrechnungen	Uint	-		-	-
Spannungsunsymmetrie (L-N) 1)	Unba	-		-	-
Spannungsunsymmetrie (L-N) 2)	Unb	-		-	-
Spannungsoberschwingungen	Uh	Kl. 1	(IEC61000-4-7)	1 40	0 V 999 kV
THD der Spannung 3)	THDu	1,0	(IEC61557-12)	0 % 999 %	0 % 999 %
THD der Spannung 4)	THD-Ru	-		-	-
Strom-Oberschwingungen	lh	Kl. 1	(IEC61000-4-7)	1 40	0 A 999 kA
THD des Stromes 3)	THDi	1,0	(IEC61557-12)	0 % 999 %	0 % 999 %
THD des Stromes 4)	THD-Ri	-		-	-
Netzsignalspannung	MSV	-		-	-

¹⁾ Bezug auf die Amplitude.

²⁾ Bezug auf Phase und auf Amplitude.

³⁾ Bezug auf die Grundschwingung.

⁴⁾ Bezug auf den Effektivwert.

⁵⁾ Genauigkeitsklasse 0,2/0,2S mit ../5A Wandler. Genauigkeitsklasse 0,5/0,5S mit ../1A Wandler.

Beim Erreichen der max. Gesamt-Energiewerte springt die Anzeige auf 0 W zurück.

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

