



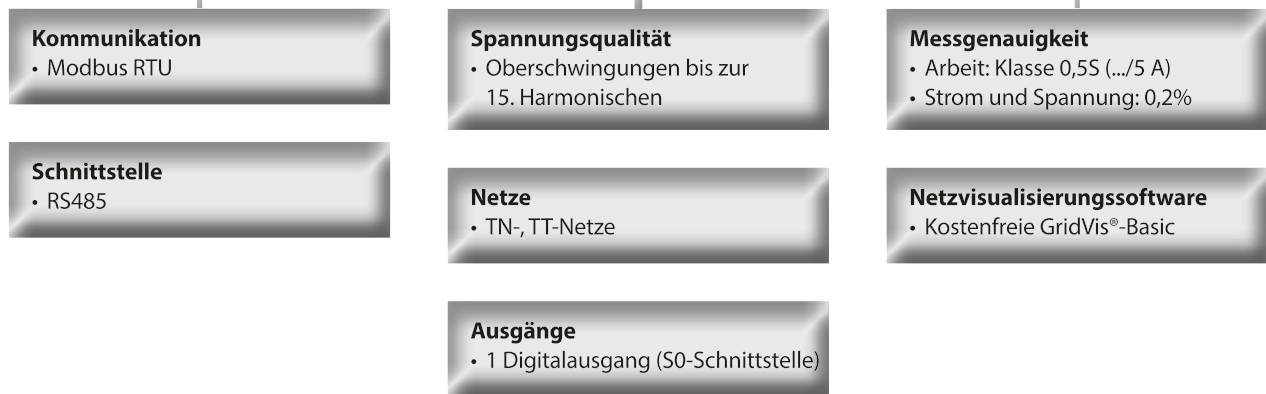
Universalmeßgerät

Fronttafeleinbau 96 x 96 mm

Type:
UMG 96-S2



Merkmale



Anwendung

Das UMG 96-S2 eignet sich zur Messung und Kontrolle elektrischer Kennwerte und Energieverbräuche sowie zur Überwachung der Spannungsqualitätsparameter, wie z. B. Oberschwingungen. Anwendungen finden sich in Energieverteilungsanlagen, beispielsweise zur Kostenstellenerfassung und auch Grenzwertüberwachung. Desweiteren kann das Gerät als Messwertgeber für die Gebäudeleittechnik oder eine SPS eingesetzt werden.



Technische Daten (Auszug)

Versorgungsspannung	Nennbereich	AC 90 V - 265 V (50/60 Hz) oder DC 90 V - 250 V, 300 V CAT III
	Leistungsaufnahme	max. 1,5 VA / 0,5 W
Spannungsmessung	Nennspannung	230/400 V (+/- 10%), 3-Phasen 4-Leitersysteme
	Überspannungskategorie	300 V CAT III
	Messbereich L-N	0 - 300 Vrms (max. Überspannung 400 Vrms)
	Messbereich L-L	0 - 425 Vrms (max. Überspannung 425 Vrms)
Strommessung	Nennstrom	x/1 und x/5 A
	Messbereich	0 - 6 Arms
	Überspannungskategorie	300 V CAT II
Digitaler Ausgang	1 digitaler Ausgang	Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest
	Schaltspannung/ -strom	max. 60 V DC / max. 50 mA eff DC
	Impulsausgang (Energie-Impuls)	max. 12,5 Hz



Preis

Type	UMG 96-S2	Ausführungen und Preise auf Anfrage
-------------	-----------	-------------------------------------

Lieferbare Geräteausführungen sowie ausführliche technische Daten finden Sie auf unserer Homepage www.mueller-ziegler.de