

NEU



Differenzstrom (RCM) und Energiedatenerfassung

Type:
UMG 20 CM



Besonderheiten

- Schnittstellen / Kommunikation**
- RS485
 - Modbus RTU
- Messgenauigkeit**
- Wirkarbeit: Klasse 1
 - Strom: 0,5 %
 - Spannung: 0,5 %

- Spannungsqualität**
- Oberschwingungen bis zur 63sten Harmonischen (Analysekanal)
 - Crestfaktor / Klirrfaktor
 - Minimum- und Maximumwerte für Ströme mit Zeitstempel
 - Grenzwert für jeden Stromkanal / Grenzwertbit

- 2 Digitale Ausgänge (Open Collector)**
- Impulsausgang kWh / kvarh
 - Relais / SPS-Eingänge
- Netzvisualisierungssoftware**
- GridVis®-Basic (im Lieferumfang)

- 20 Strommesskanäle**
- Echteffektivwertmessung
 - Hohe Abtastrate mit 20 kHz
 - Betriebsstrom- oder RCM-Messung (Residual Current Monitor)

Detaillierte Gerätebeschreibung/Katalogseiten finden Sie unter: www.mueller-ziegler.de

| UMG 20CM | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------|----------|-------------|---------------------|
| Geräteübersicht | | | | | | | | | | | |
| inklusive Programmier- und Auswertesoftware GridVis®-Basic | | | | | | | | | | | |
| Betriebsspannung 90 ... 276 V AC / DC | Auswertebereich des Bestriebsstroms 0 ... 600 A | Auswertebereich des Differenzstroms 10 ... 1000 mA | 20 Strommesseingänge | 4 Spannungsmesskanäle | 2 Digitalausgänge | Internes RS485-interface | Abmessung in mm (H x B x T) | Gewicht in g | Typ | Artikel-Nr. | Preise auf Anfrage! |
| • | • | • | • | • | • | • | 90 x 105 x ca. 73 | 270 | UMG 20CM | 14.01.625 | |