

NEU



Multifunktionaler Netzanalysator

Type:
UMG 96RM-E



Besonderheiten

- Kommunikation**
 - Modbus (RTU, TCP, Gateway)
 - TCP/IP
 - HTTP (frei konfigurierbare Homepage)
 - FTP (File-Transfer)
 - SNMP
 - NTP (Zeitsynchronisierung)
 - SMTP (E-Mail-Funktion)
 - DHCP
 - Sntp
 - TFTP
 - BACnet (optional)
- Schnittstellen**
 - RS485
 - Ethernet
- Messgenauigkeit**
 - Arbeit: Klasse 0,5 S (... / 5 A)
 - Strom: 0,5 %
 - Spannung: 0,2 %

- Spannungsqualität**
 - Oberschwingungen bis zur 40sten Harmonischen
 - Drehfeldkomponenten
 - Verzerrungsfaktor THD-U / THD-I
- Netze**
 - IT-, TN-, TT-Netze
 - 3- und 4-phasige Netze
 - Bis zu 4 einphasige Netze
- Messdatenspeicher**
 - 256 MB Flash
- Temperaturmesseingang**
 - PT100, PT1000, KTY83, KTY84

- 2 digitale Ausgänge**
 - Impulsausgang kWh / kvarh
 - Schaltausgang
 - Grenzwertausgang
 - Logikausgang
 - Remote über Modbus / Profibus
- 3 digitale Ein- / Ausgänge**
 - Wahlweise Eingänge oder Ausgänge
- 2 Analogeingänge**
 - Analog-, Temperatur- oder Differenzstromeingang (RCM)
- Netzvisualisierungssoftware**
 - GridVis®-Basic (im Lieferumfang)

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