

WECM80-E

Energiezähler



Basisdaten	
Artikelnummer	70143-1103

Einphasiger 80A-Energiezähler mit eingebauter Kommunikation

- Für Ethernet (Modbus TCP)-Kommunikation
- Direktanschluss bis zu 80 A
- Vollständig bidirektionale 4-Quadranten-Messungen für alle Energien und Leistungen
- 8 MB für Datenaufzeichnung und automatische/manuelle Datenübertragung
- S0-Ausgang für Energieimpulsabgabe
- LCD-Display mit 7 Hauptziffern
- Erhältlich mit MID-Zertifizierung (WECM80-E MID)

Technische Daten		
MID	Nein	
Hilfsspannung	von Messkreis Un ±20%	
Verbrauch	7,5 VA, 0,5 W	
Maße (BxHxT)	36 x 90 x 64 mm	
Umgebungsbedingungen	Betrieb -25 - 55 °C Lagerung -25 - 75 °C Feuchtigkeit 0 - 80 RH	
Montage	Hutschienenmontage	
Elektrischer Anschluss	2-Leiter (Wechselstrom)	
	Anzeige	
Тур	LCD	
Anzahl Stellen	7	
IP Schutzklasse	IP51	
	Anschlüsse	
IP Schutzklasse	IP20	
Messeingänge Leiterquerschnitt	1,5 - 6 mm ²	
	Messtechnische LED	
Impulswertigkeit	1000 imp./kWh	
Impulsdauer	10 ± 2 ms	

Kommunikation	
Normative Standards	IEEE802.3
Schnittstellen	Ethernet (10/100 Base T)
Protokolle	Modbus TCP/IP, HTTP, NTP, DHCP
Geschwindigkeit	10/100 Mbps
Webserver 8MB Datenspeicher	



Messung		
Wirkenergie Genauigkeit	Klasse 1 gemäß EN 50470-3	
Blindenergie Genauigkeit	Klasse 2 gemäß IEC/EN 62053-23	
Anlaufstrom	20 mA	
Minimalstrom	250 mA	
Übergangsstrom	500 mA	
Nennstrom	5 A	
Bemessungsstrom	0 - 80 A (Direktmessung)	
Spannung L-N	0 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	