

Datenblatt Art. 870.003

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Mobile MID Stromzählerbox / Mobile MID electrical meter box

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H07RN-F 3G1,5mm ²	Supply cable	2,0m H07RN-F 3G1,5mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Kupplung		Coupling	
4x CEE 7/3 (Type F)		4x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Blau		Blue	
16 A / 250 V~, IP54		16 A / 250 V~, IP54	
Messung		Measurement	
Zähler		Meter	
Digitaler Wechselstromzähler MID - geeicht		Digital alternating current meter MID - calibrated	
Genauigkeitsklasse	B	Accuracy level	B
Anzeige	LCD-Anzeige (5,2 Stellen)	Display	LCD-Display (5,2 decimal places)
Messgrößen	Verbrauch (kWh), Spannung (V), Strom (A), Leistung (W)	Measurement Type	Consumption (kWh), Voltage (V), Current (A), Power (W)
Datenspeicherzeit	Min. 10 Jahre	Data saving time	Min. 10 years
Eichgültigkeit	8 Jahre	Calibration validity	8 years
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Bruchfester Thermoplast, grau		Break resistant thermoplastic, grey	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	2000 m	Maximum height	2000 m

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung -10 °C – 55 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -10°C - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 % – 95 %
Schutzart IP44

Ambient temperature during mounting and use -10 °C – 55 °C
Protect from direct sunlight.

Ambient temperature during transport and storage -10°C - 55 °C
Relative humidity (non-condensing) 5 % – 95 %
Protection type IP44