

Multifunktionale Messgeräte MFM und EM







Messung von Strom, Spannung, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor, Energieverbrauch Rs485 Modbus RTU





Preise in Euro, exkl. MwST., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. • Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. • 06/2025



Multifunktionale Messgeräte MFM und EM



MFM384-C-CU

- Messung von Strom, Spannung, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor, Energieverbrauch
- · LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Messung am 3-Phasennetz
- · Integrierte Kommunikationsschnittstelle RS485 Modbus RTU
- Abmessungen $96 \times 96 \times 55$ mm
- · Versorgung 85...300 VAC
- · Optional mit MID-Zertifikat



MFM383A-C-CE (Kompaktgerät)

- Messung von Strom, Spannung, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor, Energieverbrauch
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Messung am 3-Phasennetz
- **Impulsausgang**
- Integrierte Kommunikationsschnittstelle RS485 Modbus RTU
- Abmessungen $96 \times 96 \times 55$ mm
- Versorgung 85...270 VAC / VDC



MFM384-R-C-CE

- Messung von Strom, Spannung, Leistung (Wirk-, Blind-, Scheinleistung), Frequenz
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Messung am 3-Phasennetz
- Integrierte Kommunikationsschnittstelle RS485 Modbus RTU
- DIN-Schienenmontage, Breite 70 mm
- Abmessungen 70 × 90 × 66,3 mm
- Versorgung 85...270 VAC
- Optional mit MID-Zertifikat



MFM376-C-CE-RoHS

- Messung von Netzparametern: Spannung, Strom, Leistung (Wirk-, Blind-, Scheinleistung), Energie, Phasenwinkel, THD
- 7-Segment-LED-Display, 3 Zeilen, 4 Ziffern
- Ein- und Dreiphasenmessung
- **Impulsausgang**
- Integrierte Kommunikationsschnittstelle RS485 Modbus RTU
- Abmessungen $96 \times 96 \times 52$ mm
- Versorgung 85...270 VAC, 10...270 VDC



EM2M-1P-C-100A

- Messung von Verbrauch, Strom, Spannung, Frequenz, Leistung (Wirk-, Blind-, Scheinleistung)
- · LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- · Einphasige Messung bis 100 A direkt
- · 2 Impulsausgänge
- · Kommunikation: RS485, MODBUS RTU
- DIN-Schienenmontage
- Abmessungen $35 \times 90 \times 50$ mm
- Versorgung 176...276 VAC
- · Optional mit MID-Zertifikat



EM4M-3P-C-100A

- · Messung von Verbrauch, Strom, Spannung, Frequenz, Leistung (Wirk-, Blind-, Scheinleistung)
- · LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Dreiphasige Messung bis 100 A direkt
- 2 Impulsausgänge
- Messung 85...285 V (L-N), 120...494 V
- Kommunikation: RS485, MODBUS RTU
- DIN-Schienenmontage
- Abmessungen $70 \times 90 \times 69 \text{ mm}$
- Versorgung 85...285 V (L-N), 120...494 V (L-L)



Multifunktionale Messgeräte MFM und EM

