

Multifunktionsmeßgerät



3 Phasen
7 Messgrößen
Spannung (L – L / L – N) einzeln/
durchschnittlich
Betriebstemperatur –10...+55 °C

Multifunktionsmeßgerät

Technische Daten:

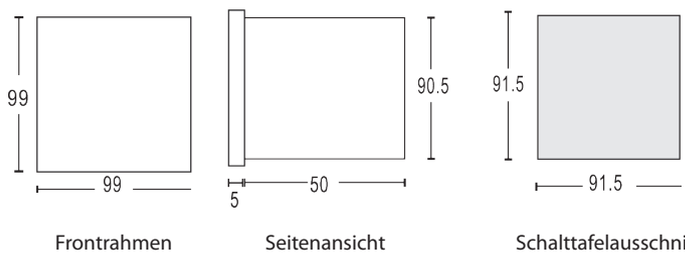
- 3 Phasen
- 7 Messgrößen
- Frontplatteneinbau 92 × 92 mm
- 4-zeiliges LCD mit Hintergrundbeleuchtung, Balkenanzeige für Stromdarstellung
- 4-stellige Anzeigen pro Messgröße, 8-stellig für Energieverbrauchszähler



Messparameter:

- Spannung (L – L / L – N) einzeln / durchschnittlich
- Strom einzeln / durchschnittlich
- Frequenz, Leistungsfaktor einzeln / Gesamt
- Wirk-, Blind- und Scheinleistung einzeln / Gesamt
- Wirk-, Blind- und Scheinenergie: individuell
- Bedarf Min / Max Wirkleistung, Min / Max Blindleistung, Max Scheinleistung
- %THD bis zum 31. Level Max. Bedarfstrom, Neutralstrom, Phasenfolgeerkennung
- Elektrischer Anschluss 3-Phasen + Nullleiter, 3-Phasen-3 Leiter, 2-Phasen + Nullleiter, 1-Phasen + Nullleiter / Funktionen:
- Eingangsspannungsbereich 11...300 VAC (L – N), 19...519 VAC (L – L)
- Eingangstrombereich nominal 5 A AC (Min – 11 mA, Max - 6 A) Impulsausgang: Spannungsbereich: Externe 24 VDC max., Stromkapazität 100 mA max., Pulsweite: 100 ms ±5 ms
- Kommunikationsschnittstelle RS485, MODBUS RTU
- Versorgungsspannung 100...240 VAC
- Betriebstemperatur –10...+55 °C

Dimensionen in mm:



Multifunktionsmeßgerät



Type/ArtNr.	Beschreibung	EUR/Stk.
MFM384-C-CU-G	3 Phasen, 7 Messgrößen, Frontplatteneinbau 92 × 92 mm	135,10