

Multifunktionsmeßgerät

Technische Daten:

3 Phasen
7 Messgrößen
Frontplatteneinbau 92 x 92 mm

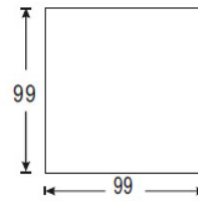
4-zeiliges LCD mit Hintergrundbeleuchtung, Balkenanzeige für Stromdarstellung
4-stellige Anzeigen pro Messgröße, 8-stellig für Energieverbrauchsähler

Messparameter:

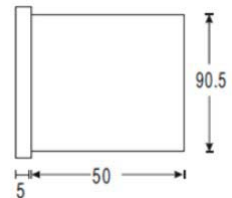
Spannung (L - L / L - N) : einzeln / durchschnittlich
Strom: einzeln / durchschnittlich
Frequenz, Leistungsfaktor: einzeln / Gesamt
Wirk-, Blind- und Scheinleistung: einzeln / Gesamt
Wirk-, Blind- und Scheinenergie: individuell
Bedarf: Min / Max Wirkleistung, Min / Max Blindleistung, Max Scheinleistung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



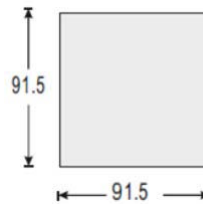
Abmessungen (mm):



Frontrahmen



Seitenansicht



Schalttafel Ausschnitt

selec
Creating Best Value

Type/ArtNr.	Beschreibung	EUR/Stk.
MFM384-C-CU-G	3 Phasen, 7 Messgrößen, Frontplatteneinbau 92 x 92 mm	91,00