

# Multifunktionsmeßgerät





3 Phasen

7 Messgrößen

Spannung (L - L / L - N) : einzeln /

durchschnittlich

Betriebstemperatur: -10 bis 55°C



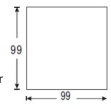


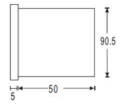
## Multifunktionsmeßgerät

#### Abmessungen (mm):

#### **Technische Daten:**

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

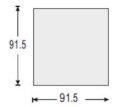




### **Messparameter:** Frontrahmen Seitenansicht

- 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 Scheinleisteistung
- %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





Schaltta felaus schnit



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