



SM102E

## Multifunktionsmessgerät

Multifunktionsmessgerät für das Erfassen von Strömen, Spannungen, Leistungsfaktor, Leistungen und Oberschwingungen (Rang 51). Hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige. Erweiterbar durch Steckmodule.

Technische Merkmale

### Architektur

Montageart Reiheneinbau

### Kontrollen und Indikatoren

Messgeräteskala 5 A

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

### Spannung

Isolationsspannung 4 kV

### Leistung

Leistungsaufnahme 10 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 10 W

### Messung

Frequenzmessbereich 45 bis 65 Hz

Spannung Messbereich 50 bis 500 V

Messgeräteart Multimeter

Strommessbereich (Min, Max) 0 / 9999 A

### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 60 mm

Höhe installiertes Produkt 96 mm

Länge 80 mm

Breite installiertes Produkt 96 mm

### Montage

Montageart Unterputz / Aufputz

### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 2,5 - 6 mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 2,5 - 6 mm<sup>2</sup>

Anschlussart Schraubtechnik

### Ausstattung

Bedientableau Ausführung LCD

Kanalanzahl 4

### Sicherheit

Schutzart IP51

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-10...55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...80 °C

---