



SM102E

### Multifunktionsmessgerät

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

#### Technische Merkmale

Anzahl Module	5
Frequenz	50/60 Hz
Betriebstemperatur	-10...55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...80 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	2,5 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5 - 6mm <sup>2</sup>
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	10 W
Höhe installiertes Produkt	96 mm
Breite installiertes Produkt	96 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Leistungsaufnahme	10 VA
Bedientableau Ausführung	LCD
Frequenzmessbereich	45 bis 65 Hz
Messgeräteart	Multimeter
Spannung Messbereich	50 bis 500 V
Strommessbereich (Min, Max)	0 / 9999 A
Versorgungsspannung	230V +10 / -15%
Messgeräteskala	5 A
Montageart	Reiheneinbau
Kanalanzahl	4
Isolationsspannung	4 kV