



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

---