



SM101E

## Miernik wielofunkcyjny modułowy, TrueRMS

### Właściwości techniczne

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Wymiary

Wysokość	67 mm
Szerokość	73 mm
Głębokość	50 mm

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

#### Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20 - 70 °C

#### Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5 W
Pobór mocy VA	5 VA

#### Sprzęt

Typ wyświetlacza	Cyfrowy
------------------	---------

#### Pomiar

Zakres częstotliwości	45 - 65 Hz
Typ urządzenia pomiarowego	Multimetr
Zakres pomiarowy prądu	0 - 9999 A

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

#### Funkcje

Klasa dokładności	0.005
-------------------	-------

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak