



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