



SM100

## Amperomierz analogowy przekładnikowy 0-100A

### Specyfikacja techniczna

#### Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	54 mm

#### Pomiar

Zakres pomiarowy natężenia prądu	0 - 100 A
Typ urządzenia pomiarowego	Analogowy

#### Moc

Pobór mocy VA	1,10 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,10 W

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

#### Instalacja, montaż

Montaż na	Szyna DIN
-----------	-----------

#### Funkcje

Klasa dokładności	0,015
-------------------	-------

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	2000 V
---------------------------------	--------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	45 - 65 Hz
---------------	------------