



SM250

Amperomierz analogowy przekładnikowy 0-250A

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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm ²

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	54 mm

Pomiar

Zakres pomiarowy natężenia prądu	0 - 250 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
---------------	------------