



Amperomierz analogowy przekładnikowy 0-250A

SM250

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

Klasa dokładności	1,5%
-------------------	------

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	2000 V
------------------------------------	--------

Moc

Moc wejściowa	1,1 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,1 W

Pomiary

Rodzaj urządzenia pomiarowego	Amperomierz
Zakres pomiaru prądu (min., maks.)	0 / 250 A

Wymiary

Głębokość produktu	54 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	70 mm

Instalacja / Montaż

Wersja modułowa	tak
-----------------	-----

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C