

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 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 10 mm²

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

Sposób montażu Szyna DIN

Funkcje

Klasa dokładności 0.015

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 2000 V

Częstotliwość

Częstotliwość 45 - 65 Hz