



SM250

## Amperomierz analogowy przekładnikowy 0-250A

### Właściwości techniczne

#### Pojemność

Liczba modułów 4

#### Pomiar

Zakres pomiarowy prądu 0 - 250 A

#### 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

Typ urządzenia pomiarowego Analogowy

#### Moc

Pobór mocy VA 1,10 VA

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (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

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1,10 W

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak