

SM400

## Amperomierz analogowy przekładnikowy 0-400A

### 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 - 400 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