



SM100

Amperomierz analogowy przekładnikowy 0-100A

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów 4

Pomiar

Zakres pomiarowy prądu 0 - 100 A

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

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