



Przekładnik prądowy z dzielonym rdzeniem 400/5 2,2VA kl.1 nielegalizowany

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Klasa dokładności 1

Moc

Moc 2,20 VA

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 5,67 W

Wymiary

Średnica otwarcia 28 mm

Wysokość 71,70 mm

Szerokość 44,50 mm

Głębokość 61,30 mm

Wysokość otwarcia 15 mm

Szerokość otworu 28,50 mm

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 3000 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 55 °C

Temperatura przechowywania/transportu -20 - 70 °C

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 400 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu Szyna DIN, Płyta montażowa

SRT04005B