



Przekładnik prądowy z dzielonym rdzeniem 160/5 0,7VA kl.1 nielegalizowany

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Klasa dokładności 1

Moc

Moc 0,70 VA

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 2,17 W

Wymiary

Średnica otwarcia 18,50 mm

Wysokość 72,70 mm

Szerokość 44,50 mm

Głębokość 62,20 mm

Wysokość otwarcia 11 mm

Szerokość otworu 18,50 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 160 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu Szyna DIN, Płyta montażowa

SRT01605A