



Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 400/5 5VA kl.1 nieleg. wielk. BG 413

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Klasa dokładności 1

Moc

Moc 5 VA

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 4 W

Wymiary

Średnica otwarcia 28 mm

Wysokość 78 mm

Szerokość 60 mm

Głębokość 30 mm

Wysokość otwarcia 28 mm

Szerokość otworu 40 mm

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i 3000 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 40 °C

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 40 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1.5 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 6 mm²

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP10

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 400 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu Szyna DIN, Płyta montażowa

SRI04005