



SRA02505

Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 250/5 2, 5VA kl.1 nieleg. wielk. BG113

Specyfikacja techniczna

Specyficzne atrybuty identyfikacyjne dla ochrony

Filtr typ produktu Transformator prądowy

Funkcje

Klasa dokładności 1

Moc

Moc 2,50 VA

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 2,60 W

Wymiary

Wysokość 70 mm

Szerokość 49,50 mm

Głębokość 30 mm

Wysokość otwarcia 20 mm

Szerokość otworu 29,50 mm

Łączność

Typ połączenia 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 ochrony przed wnikaniem (IP) IP10

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 250 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

