

LZ257

LT przekładniki prądowe do rozłącz. NH1/2/3 (3 szt.) 250/5A 3,75VA kl.1 nieleg.

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Klasa dokładności 1

Moc

Moc 3,75 VA

Wymiary

Średnica otwarcia 21 mm

Wysokość 180 mm

Szerokość 200 mm

Wysokość otwarcia 12,50 mm

Szerokość otworu 30,50 mm

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 3000 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 40 °C

Temperatura przechowywania/transportu -5 - 40 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1.5 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 6 mm²

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 250 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A