



LVZWE400

LV przekładnik prąd. do rozł.bezpiecz.listw.LVSG NH1/2/3 400/1A 5VA kl.1 nieleg.

Specyfikacja techniczna

Specyficzne atrybuty identyfikacyjne dla ochrony

Filtr typ produktu Transformator prądowy

Funkcje

Klasa dokładności 1

Moc

Moc 5 VA

Wymiary

Średnica otwarcia 21 mm

Wysokość 63,50 mm

Szerokość 59,50 mm

Głębokość 30,10 mm

Łączność

Typ połączenia Zacisk śrubowy

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 3000 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 40 °C

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 75 °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 400 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 1 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu Podstawa