



LVZW600

LV przekaźnik prąd. do rozł.bezpr.listw.LVSG NH1/2/3 600/5A 5VA kl.1 nieleg.

Właściwości techniczne

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 - 4 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 4 mm²

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP10

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 600 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu Podstawa

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak