



LVZW600

**LV przekładnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH1/2/3 600/5A 5VA kl.1 nieleg.**

### Specyfikacja techniczna

#### 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 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 - 75 °C

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1.5 - 4 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 4 mm<sup>2</sup>

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP10

#### Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 600 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

#### Instalacja, montaż

Montaż na Podstawa