



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  $U_i$  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 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

##### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

##### Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 250 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A