



LZ259

LT przekładniki prądowe do rozłącz. NH1/2/3 (3 szt.) 600/5A 5VA kl.1 nieleg.

#### Właściwości techniczne

##### Funkcje

Klasa dokładności	1
-------------------	---

##### Moc

Moc	5 VA
-----	------

##### Wymiary

Średnica otwarcia	21 mm
Wysokość	180 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość otwarcia	12,50 mm
Szerokość otworu	30,50 mm

##### Łączność

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

##### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP30
------------------------------------	------

##### Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	600 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A

##### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak