



LZ259

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

Specyfikacja techniczna

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 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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 6 mm ²

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP30
----------------------	------

Prąd elektryczny

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