



LZ257

LT przekładniki prądowe do rozłącz. NH1/2/3 (3 szt.) 250/5A 3,75VA kl.1 nieleg.

Właściwości techniczne

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 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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 6 mm ²

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	250 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak