

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 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 ochronności IP	IP20
----------------------	------

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	250 A
------------------------------	-------

Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A
------------------------------------	-----