



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

LZ257

Konstrukcja

Rodzaj produktu	transformator prądowy
Montaż	zaciski

Funkcje

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	3 kV
------------------------------------	------

Prąd

Maksymalny prąd pierwotny	250 A
Maksymalny prąd wtórny	5 A
Prąd strony pierwotnej	250 A
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

Moc

Moc	3,75 VA
-----	---------

Wymiary

Wysokość produktu	180 mm
Długość	60 mm
Szerokość produktu	200 mm
Szerokość otwarcia	30,5 mm
Wysokość otwarcia	12,5 mm
Średnica otwarcia	21 mm

Podłączenie

Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe
------------------	--------------------

Akcesoria

Z szyną Cu	nie
------------	-----

Wyposażenie

Liczba wejść	1
Z zabezpieczeniem przez dotykiem	tak

Zastosowanie

Przekładnia	250A, 5A
-------------	----------

Norma

Produkt certyfikowany	nie
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-5...40 °C