



LV przekładnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH1/2/3
250/5A 5VA kl.1 nieleg.

LVZW250

Konstrukcja

Rodzaj produktu	transformator prądowy
Montaż	system szynowy

Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

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	5 VA
-----	------

Wymiary

Głębokość produktu	30,1 mm
Wysokość produktu	63,5 mm
Długość	59,5 mm
Szerokość produktu	59,5 mm
Rozmiar szyny	Rundleiter d= max. 21mm
Średnica otwarcia	21 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 4mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 4mm
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	IP10
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...75 °C