



LV przekładnik prąd. do rozł.bezpl.listw.LVSG NH00 100/5A
2,5VA kl.1 nieleg.

LVZ00SE100-5K1

Konstrukcja

Rodzaj produktu	wyłącznik nadprądowy
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	100 A
Maksymalny prąd wtórny	5 A
Prąd strony pierwotnej	100 A
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

Moc

Moc	2,5 VA
-----	--------

Wymiary

Głębokość produktu	30 mm
Wysokość produktu	70 mm
Długość	50 mm
Szerokość produktu	49,5 mm
Rozmiar szyny	Rundleiter d= max. 21mm
Średnica otwarcia	21 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,5 / 6mm
Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe

Akcesoria

Z szyną Cu	nie
------------	-----

Wyposażenie

Liczba wejść	1
Z zabezpieczeniem przez dotykiem	tak

Zastosowanie

Przekładnia	100A, 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