



LVZ00SE150-5K1

LV przekaźnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH00 150/5A 2,5VA kl.1 nieleg.

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

Moc	2,50 VA
-----	---------

Wymiary

Średnica otwarcia	21 mm
Wysokość	70 mm
Szerokość	49,50 mm
Głębokość	30 mm

Łączność

Typ połączenia	Połączenie przewodowe
----------------	-----------------------

Częstotliwość

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

Napięcie

Znamionowe napięcie przemienne wytrzymywane	3000 V
Maks. napięcie robocze	720 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 75 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.5 - 6 mm ²

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP10
Klasa izolacji	E

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy pierwotny (przekładnika prądowego)	150 A
Prąd znamionowy wtórny (przekładnika prądowego)	5 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu	System szyn
----------------	-------------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	150 A
Prąd znamionowy cieplny długotrwały	1,2*Ipr
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	60*Ipr
Dynamiczny prąd znamionowy	2.5*Ith
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak