



LVZ00SE100-5K1

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

Specyfikacja techniczna

Specyficzne atrybuty identyfikacyjne dla ochrony

Filtr typ produktu	Przekładnik prądowy
--------------------	---------------------

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	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Częstotliwość

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

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	3000 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
------------------------------------	------

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	100 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A
Prąd znamionowy	100 A

Instalacja, montaż

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