



LVZWE400

LV przekładnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH1/2/3 400/1A 5VA kl.1 nieleg.

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

Moc	5 VA
-----	------

Wymiary

Średnica otwarcia	45 mm
Wysokość	63,50 mm
Szerokość	59,50 mm
Głębokość	30,10 mm
Wysokość otwarcia	12,5 mm
Szerokość otworu	50 mm

Łączność

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

Częstotliwość

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

Napięcie

Znamionowe napięcie przemienne wytrzymałwane	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	1.5 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 6 mm ²

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP10
Klasa izolacji	F

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy pierwotny (przekładnika prądowego)	400 A
Prąd znamionowy wtórny (przekładnika prądowego)	1 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Podstawa
----------------	----------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	400 A
Prąd znamionowy cieplny długotrwały	1,2*1pr
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymałwany 1s	60*1pr
Dynamiczny prąd znamionowy	2.5*1th
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

Zrównoważony rozwój

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