



LVZW250

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

#### Właściwości techniczne

##### Funkcje

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

##### Moc

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

##### Wymiary

Średnica otwarcia	21 mm
Wysokość	63,50 mm
Szerokość	59,50 mm
Głębokość	30,10 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	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP10
------------------------------------	------

##### Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	250 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A

##### Instalacja, montaż

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

##### Zrównoważony rozwój

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