



LVZWB200

LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 200/5A 2.5VA 0.5S nielegal.

#### Właściwości techniczne

##### Funkcje

Klasa dokładności	0.5 S
-------------------	-------

##### Moc

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

##### Wymiary

Wysokość	136 mm
Szerokość	99 mm
Głębokość	204 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

##### Bezpieczeństwo

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

##### Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	200 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A

##### Zrównoważony rozwój

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