



LVZWB600

LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 600/5A 5VA 0.5S nielegal.

#### Właściwości techniczne

##### Funkcje

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

##### Moc

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

##### Wymiary

Wysokość	136,20 mm
Szerokość	99 mm
Głębokość	204 mm

##### Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

##### Częstotliwość

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

##### Napięcie

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

##### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 75 °C

##### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 mm <sup>2</sup>

##### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

##### Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	600 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A

##### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak