



LVZWB500

LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 500/5A 5VA 0.5S nielegal.

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

Moc	5 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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 mm ²

Bezpieczeństwo

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

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	500 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak