



LVZWB300

LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 300/5A 5VA 0.5S nielegal.

Specyfikacja techniczna

Specyficzne atrybuty identyfikacyjne dla ochrony

Filtr typ produktu	Przekładnik prądowy
--------------------	---------------------

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
---------------------------------------	-------------

Bezpieczeństwo

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

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	300 A
------------------------------	-------

Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A
------------------------------------	-----