



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

LVZWB200

#### Konstrukcja

Rodzaj produktu	wyłącznik nadprądowy
Montaż	przykręcany

#### Funkcje

Klasa dokładności	0,5s
-------------------	------

#### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

#### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	3 kV
------------------------------------	------

#### Prąd

Maksymalny prąd pierwotny	200 A
Maksymalny prąd wtórny	5 A
Prąd strony pierwotnej	200 A
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

#### Moc

Moc	2,5 VA
-----	--------

#### Wymiary

Głębokość produktu	204 mm
Wysokość produktu	136 mm
Długość	204 mm
Szerokość produktu	99 mm

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	6mm
Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe

**Akcesoria**

Z szyną Cu	nie
------------	-----

**Wyposażenie**

Liczba wejść	1
Z zabezpieczeniem przez dotykiem	tak

**Zastosowanie**

Przekładnia	200A, 5A
-------------	----------

**Norma**

Produkt certyfikowany	nie
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony	IP10
-----------------	------

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-40...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...75 °C