



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

LVZWB500

#### 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	500 A
Maksymalny prąd wtórny	5 A
Prąd strony pierwotnej	500 A
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

#### Moc

Moc	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	500A, 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