



LVZWB600

Konstrukcja

Rodzaj produktu	wyłącznik nadprądowy
Montaż	przykręcany

Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

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

Prąd

Maksymalny prąd pierwotny	600 A
Maksymalny prąd wtórny	5 A
Prąd strony pierwotnej	600 A
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

Moc

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

Wymiary

Głębokość produktu	204 mm
Wysokość produktu	136,2 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	600A, 5A
-------------	----------

Norma

Produkt certyfikowany	tak
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...75 °C