



LVZW250

Proudový transformátor 250/5 pro NH1-3, 5 VA, tř.1

Technický list

Provedení

Druh ovládání	Nástrčný proudový měnič
typ upevnění	Busbar systém

Funkce

třída přesnosti	1
-----------------	---

Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
-----------	----------

Napětí

jmenovité izolační napětí	3 kV
---------------------------	------

Elektrický proud

Maximální proud - primární strana	250 A
Maximální proud - sekundární strana	5 A
Primární proud	250 A

Rozměry

hloubka	30,1 mm
výška	63,5 mm
délka	59,5 mm
šířka	59,5 mm
Rozměr lišty	Rundleiter d= max. 21mm
průměr otvoru	21 mm

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 4mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 4mm ²
typ připojení	šroubovací přípojka

Použití

Poměr přeměny	250A, 5A
---------------	----------

Normy

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

Bezpečnost

krytí IP	IP10
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-40...40 °C
Teplota skladu / transportu	-40...75 °C