



LVZW250

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

Technické vlastnosti

Funkce

Třída přesnosti	1
-----------------	---

Výkon

Výkon	5 VA
-------	------

Rozměry

Průměr otvoru	21 mm
Výška	63,50 mm
Šířka	59,50 mm
Hloubka	30,10 mm

Konektivita

Typ připojení	Šroubová svorka
---------------	-----------------

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Napětí

Jmenovité napětí při síťové frekvenci (efektivní hodnota)	3000 V
---	--------

Podmínky použití

Provozní teplota	-40 - 40 °C
Skladovací/přepravní teplota	-40 - 75 °C

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	1.5 - 6 mm ²
Průřez plného vodiče	1.5 - 6 mm ²

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP10
-----------------	------

Elektrický proud

Jmenovitý primární proud (I _{pr})	250 A
Jmenovitý sekundární proud (I _{sr})	5 A

Instalace, montáž

Montáž	Základna
--------	----------

Udržitelnost

Neobsahuje halogeny	Ano
Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano