



Transformator curent 250/5A 5VA Kl. 1, pentru NH1-3

LVZW250

Arhitectura

Tip produs	Transformator curent
Tip de montaj	Sistem de sine

Funcții

Clasa de precizie	1
-------------------	---

Principalele caracteristici electrice

Frecvența	50/60 Hz
-----------	----------

Voltaj

Tensiune de izolare	3 kV
---------------------	------

Curent electric

Curent primar maxim	250 A
Curent secundar maxim	5 A
Curent primar	250 A

Putere

Putere	5 VA
Putere absorbita	5 VA

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	30,1 mm
Înălțime	60 mm
Înălțimea produsului instalat	63,5 mm
Lungime	59,5 mm
Latime produsului instalat	59,5 mm
Dimensiune bară	Rundleiter d= max. 21mm
Diametrul deschiderii	21 mm

Montare

Tip de montaj	pentru sine colectoare
---------------	------------------------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1,5 - 4 mm ²
Tip de conexiune	Îmbinare cu surub

Utilizare

Raport de transformare	250;5
------------------------	-------

Standarde

Conform directivelor europene RoHs	conforme
produs standard de joasa tensiune pentru placa de tip IEC/EN 61869-2	

Protectie

Tip de protectie IP	IP10
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-40 to 75 °C
---------------------------	--------------