



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

LVZW250

Arhitectura

Tip produs	Transformator curent
Tip de montaj	Sistem de sine

Functii

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

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	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

Dimensiuni

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

Conexiune

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

Utilizare

Raport de transformare	250A, 5A
------------------------	----------

Standarde

Certificat	Nu
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

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

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-40 40 °C
Temperatura depozitare/transport	-40 75 °C