



LVZ00WD150

Transformateur de Courant Bloc pour LV NH00 100mm 3P 150/5A 1,5VA Cl.1 /2VA Cl.3

Caractéristiques techniques

Fonctions

Classe de précision	3
---------------------	---

Puissance

Puissance	1.50 VA
-----------	---------

Dimensions

Hauteur	17 mm
Largeur	49.90 mm
Profondeur	351 mm
Hauteur de l'ouverture	24 mm
Largeur de l'ouverture	21.6 mm

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Tension

Tension nominale de tenue à la fréquence de puissance (r.m.s)	3000 V
Tension maxi d'utilisation	720 V

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 40 °C
Température de stockage/transport	-40 - 75 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	2.5 - 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 4 mm ²

Sécurité

Indice de protection IP	IP10
Classe d'isolation	E

Courant électrique

Courant Max au primaire	150 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant assigné nominal	150 A
Courant nominal thermique continu	1,2*Ipr
Courant thermique nominal de courte durée (Ith/1s)	60*Ipr
Courant limite dynamique	2.5*Ith
Facteur de limite de surintensité	FS 5

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui