



LV8Z00W150R

Transfo. de Courant Inversé 1 phase de LV NH00 185mm 150/5A 5VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Fonctions

Classe de précision	1
---------------------	---

Puissance

Puissance	5 VA
-----------	------

Dimensions

Diamètre de l'ouverture	21 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	50 mm
Hauteur de l'ouverture	12.5 mm
Largeur de l'ouverture	21 mm

Connectivité

Type de connection / prise	Raccordement 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	-25 - 55 °C
Température de stockage/transport	-40 - 70 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 4 mm ²

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Classe d'isolation	E

Courant électrique

Courant Max au primaire	150 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant nominal thermique continu	1,2*I _{pr}
Courant thermique nominal de courte durée (I _{th} /1s)	60*I _{pr}
Courant limite dynamique	2.5*I _{th}
Facteur de limite de surintensité	FS 5

Durabilité

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