



LV8Z00W150

**Transfo. de Courant 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	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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 4 mm <sup>2</sup>

**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 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