



LVZ00WE150

**Transformateur de Courant Bloc pour LV NH00 100mm 1P 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	Raccordement filaire
----------------------------	----------------------

**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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>

**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**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui