



LVZWB600

**Transformateur de Courant Bloc pour LV NH1-3 3P 600/5A 5VA Classe 0,5S CH**

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

Classe de précision	0.5 S
---------------------	-------

**Puissance**

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

**Dimensions**

Hauteur	136.20 mm
Largeur	99 mm
Profondeur	204 mm

**Connectivité**

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

**Fréquence**

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

**Tension**

Tension assignée d'isolement	3000 V
------------------------------	--------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5 - 40 °C
Température de stockage/transport	-40 - 75 °C

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	6 mm <sup>2</sup>

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Courant électrique**

Courant Max au primaire	600 A
Courant Max au secondaire	5 A