



LVZWB300G

**Bloc transf. courant pour LV HPC1-3 triphasé 300/5A 5VA classe 0.5s calibré**

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

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

#### Puissance

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

#### Dimensions

Hauteur	136.2 mm
---------	----------

Largeur	99 mm
---------	-------

#### Connectivité

Type de connection / prise	Raccordement 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	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

#### Courant électrique

Courant Max au primaire	300 A
-------------------------	-------

Courant Max au secondaire	5 A
---------------------------	-----