



LVZWB600G

Bloc transf. courant pour LV HPC1-3 triphasé 600/5A 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

Fréquence

Fréquence	50 - 50 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	-5 - 40 °C
------------------------	------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 mm ²

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Classe d'isolation	E

Courant électrique

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

Conformité REACH	Oui
------------------	-----