



LVZWB800

Transformateur de Courant Bloc pour LV NH1-3 3P 800/5A 5VA Classe 0,5S CH

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation	vissé
------------------	-------

Fonctions

Classe de précision	0,5S
---------------------	------

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension assignée d'isolement	3 kV
------------------------------	------

Intensité du courant

Courant Max au primaire	800 A
-------------------------	-------

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

Courant primaire	800 A
------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	204 mm
-----------------------------	--------

Hauteur produit installé	136.2 mm
--------------------------	----------

Longueur	204 mm
----------	--------

Largeur produit installé	99 mm
--------------------------	-------

Connexion

Type de connexion	vis
-------------------	-----

Accessoires inclus

Avec rail en cuivre	Non
---------------------	-----

Équipement

Nombre d'entrées	1
------------------	---

Avec protection tactile	Oui
-------------------------	-----

Utilisation

Rapport de transformation	800A ; 5A
---------------------------	-----------

Standards

Produit certifié	oui
------------------	-----

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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