



LVZW801K05

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

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Puissance

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

Dimensions

Hauteur	63.50 mm
Largeur	59.50 mm
Profondeur	30.10 mm
Hauteur de l'ouverture	12.50 mm
Largeur de l'ouverture	30.50 mm

Connectivité

Type de connection / prise	Raccordement filaire
----------------------------	----------------------

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

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm ²

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Classe d'isolation	F

Courant électrique

Courant Max au primaire	800 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant assigné nominal	800 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