



LVZW601K05

**Transformateur de Courant E\_ pour LV NH1-3 600/5A 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 - 60 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Classe d'isolation	F

**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*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