



LVZW300K05G

Transf. courant 300/5A 2.5VA cl.0.5s calibré

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Puissance

Puissance	2.50 VA
-----------	---------

Dimensions

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

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	E

Courant électrique

Courant Max au primaire	300 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant assigné nominal	300 A
Courant nominal thermique continu	1,2*I _n
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
Conforme à la directive RoHS	Oui