



LVZW601K05G

Transf. courant 600/5A 5VA cl.0.5s calibré

Caractéristiques techniques

Fonctions

Classe de précision 0.5 S

Puissance

Puissance 5 VA

Connectivité

Type de connexion / 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 mm²

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 6 mm²

Sécurité

Indice de protection IP IP20

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

Conforme à la directive RoHS Oui