



LVZW801K05G

Transf. courant 800/5A 5VA cl.0.5s calibré

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

Classe de précision 0.5 S

**Puissance**

Puissance 5 VA

**Dimensions**

Hauteur 63.5 mm

Largeur 59.5 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<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

**Sécurité**

Indice de protection IP IP20

**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