



LVZW250

Transformateur de Courant pour LV NH1-3 250/5A 5VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation sur jeu de barres

Fonctions

Classe de précision 1

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement 3 kV

Intensité du courant

Courant Max au primaire 250 A

Courant Max au secondaire 5 A

Courant primaire 250 A

Dimensions

Profondeur produit installé 30.1 mm

Hauteur produit installé 63.5 mm

Longueur 59.5 mm

Largeur produit installé 59.5 mm

Taille de la barre Rundleiter d= max. 21mm

Diamètre de l'ouverture 21 mm

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 4mm²

Type de connexion vis

Accessoires inclus

Avec rail en cuivre Non

Equipement

Nombre d'entrées 1

Avec protection tactile Oui

Utilisation

Rapport de transformation 250A ; 5A

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Conditions d'utilisation

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