



LVZW400

## Transformateur de Courant pour LV NH1-3 400/5A 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 400 A

Courant Max au secondaire 5 A

Courant primaire 400 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 / 4mm<sup>2</sup>

Type de connexion vis

#### Accessoires inclus

Avec rail en cuivre Non

#### Equipement

Nombre d'entrées 1

Avec protection tactile Oui

#### Utilisation

Rapport de transformation 400A ; 5A

#### Standards

Directive européenne WEEE concerné

**Conditions d'utilisation**

---

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

---