



LVZ00WD150

**Transformateur de Courant Bloc pour LV NH00 100mm 3P 150/5A 1,5VA Cl.1 /2VA Cl.3**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation accroché

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée 50/60 Hz

**Tension**

Tension assignée d'isolement 3 kV

**Intensité du courant**

Courant Max au primaire 150 A

Courant Max au secondaire 5 A

Courant primaire 150 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé 351 mm

Hauteur produit installé 17 mm

Longueur 351 mm

Largeur produit installé 49.9 mm

**Connexion**

Type de connexion vis

**Accessoires inclus**

Avec rail en cuivre Non

**Equipement**

Nombre d'entrées 1

Avec protection tactile Oui

**Utilisation**

Rapport de transformation 150A ; 5A

**Standards**

Directive européenne WEEE concerné

**Conditions d'utilisation**

Température de service -40...40 °C

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