



LVZW250

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

Caractéristiques techniques

Fonctions

| | |
|---------------------|---|
| Classe de précision | 1 |
|---------------------|---|

Puissance

| | |
|-----------|------|
| Puissance | 5 VA |
|-----------|------|

Dimensions

| | |
|-------------------------|----------|
| Diamètre de l'ouverture | 21 mm |
| Hauteur | 63,50 mm |
| Largeur | 59,50 mm |
| Profondeur | 30,10 mm |

Connectivité

| | |
|---------------------------|-------------|
| Type de connexion / prise | Borne à vis |
|---------------------------|-------------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Tension

| | |
|------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 3000 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 ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 6 mm ² |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP10 |
|-------------------------|------|

Courant électrique

| | |
|---------------------------|-------|
| Courant Max au primaire | 250 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A |

Installation, montage

| | |
|---------|------|
| Montage | Fond |
|---------|------|