



LVZWB600

Transformateur de Courant Bloc pour LV NH1-3 3P 600/5A 5VA Classe 0,5S CH

Caractéristiques techniques

Fonctions

| | |
|---------------------|-------|
| Classe de précision | 0.5 S |
|---------------------|-------|

Puissance

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

Dimensions

| | |
|------------|-----------|
| Hauteur | 136,20 mm |
| Largeur | 99 mm |
| Profondeur | 204 mm |

Connectivité

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

Fréquence

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

Tension

| | |
|------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 3000 V |
|------------------------------|--------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -5 - 40 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 75 °C |

Raccordement

| | |
|---|-------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 6 mm ² |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Courant électrique

| | |
|---------------------------|-------|
| Courant Max au primaire | 600 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A |