



Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 400/5A 5VA Classe 1

SRC04005

Architecture

| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Type de produit | Transformateur de courant à enficher |
| Mode de fixation | sur rail DIN ou sur platine de fixation |

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 |
| Facteur de limite de surintensité | FS 5 |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 3,6 W |
| Puissance | 5 VA |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Profondeur produit installé | 30 mm |
| Hauteur produit installé | 70 mm |
| Largeur produit installé | 50 mm |
| Largeur de l'ouverture | 29,5 mm |
| Hauteur de l'ouverture | 20 mm |
| Taille de la barre | 30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm |

Connexion

| | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 6mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 6mm ² |
| Type de connexion | vis |

Accessoires inclus

| | |
|---------------------|-----|
| Avec rail en cuivre | non |
|---------------------|-----|

Équipement

| | |
|-------------------------|-----|
| Nombre d'entrées | 1 |
| Avec protection tactile | oui |

Utilisation

| | |
|---------------------------|----------|
| Rapport de transformation | 400A, 5A |
|---------------------------|----------|

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Produit certifié | non |
| Directive européenne WEEE | concerné |

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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