



SRA01505

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 150/5A 2,5VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance | 2.50 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1 W |

Dimensions

| | |
|------------------------|----------|
| Hauteur | 70 mm |
| Largeur | 49.50 mm |
| Profondeur | 30 mm |
| Hauteur de l'ouverture | 20 mm |
| Largeur de l'ouverture | 29.50 mm |

Connectivité

| | |
|----------------------------|-------------|
| Type de connection / 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 - 40 °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 | 150 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A |

Installation, montage

| | |
|---------|---------------------------------|
| Montage | Rail DIN Platine de fixation |
|---------|---------------------------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |