



SRE100051

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 814 1000/5A 15VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Attributs d'identification spécifiques pour la protection

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Type de filtre produit | Transformateur de courant à enficher |
|------------------------|--------------------------------------|

Fonctions

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance | 15 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 10,80 W |

Dimensions

| | |
|-------------------------|--------|
| Diamètre de l'ouverture | 60 mm |
| Hauteur | 122 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Profondeur | 40 mm |
| Hauteur de l'ouverture | 60 mm |
| Largeur de l'ouverture | 81 mm |

Connectivité

| | |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

Fréquence

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

Tension

| | |
|------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 3 000 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 mm² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 6 mm² |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP10 |
|---------------------------|------|

Courant électrique

| | |
|---------------------------|---------|
| Courant max au primaire | 1 000 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A |

