



SRA02505

## Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 250/5A 2,5VA 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 2,50 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2,60 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 connexion / prise Borne à vis

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Tension

Tension nominale d'isolement Ui 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<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

#### Sécurité

Indice de protection IP IP10

#### Courant électrique

Courant max au primaire 250 A

Courant Max au secondaire 5 A

#### Installation, montage

