



SRA02505

## Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 250/5A 2,5VA Classe 1

### Caractéristiques techniques

#### 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	250 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	250 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé	30 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	49.5 mm
Largeur de l'ouverture	29.5 mm
Hauteur de l'ouverture	20 mm
Taille de la barre	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2.6 W
-----------------------------------	-------

#### Connexion

Type de connexion	vis
-------------------	-----

#### Accessoires inclus

Avec rail en cuivre	Non
---------------------	-----

#### Équipement

Nombre d'entrées	1
Avec protection tactile	Oui

#### Utilisation

Rapport de transformation	250A ; 5A
---------------------------	-----------

#### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

#### Conditions d'utilisation

Température de service

-40...40 °C

---

Température de stockage/transport

-40...40 °C