



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

SRA02505

**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	250 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	250 A
Facteur de limite de surintensité	FS 5

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	2,6 W
Puissance	2,5 VA

**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

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
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

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