



SRA02505

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

### Caractéristiques techniques

#### 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 $U_i$	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

Montage sur	Rail DIN, Platine de fixation
-------------	-------------------------------