



SRA02005

### Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 200/5A 2,5VA Classe 1

#### Caractéristiques techniques

##### Fonctions

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

##### Puissance

Puissance	2,50 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2,20 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 raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

##### Fréquence

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

##### Tension

Tension assignée d'isolement	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

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

##### Courant électrique

Courant max au primaire	200 A
Courant Max au secondaire	5 A

##### Installation, montage

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

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui