



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 connection / prise	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**

Indice de protection IP	IP10
-------------------------	------

**Courant électrique**

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

**Installation, montage**

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

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui