



SRA010051

## Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 213 100/5A 2,5VA Classe 1

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

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

#### Puissance

Puissance	2,50 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0,70 W

#### Dimensions

Diamètre de l'ouverture	20 mm
Hauteur	78 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	30 mm
Hauteur de l'ouverture	20 mm
Largeur de l'ouverture	20 mm

#### Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

#### Fréquence

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

#### Tension

Tension assignée d'isolement	3 000 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	100 A
Courant Max au secondaire	5 A

#### Installation, montage

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