



SRA02005

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

Caractéristiques techniques

Attributs d'identification spécifiques pour la protection

Type de filtre produit	Transformateur de courant à enficher
------------------------	--------------------------------------

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'isolation	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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm ²

Sécurité

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

Courant électrique

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

Installation, montage

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

