



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 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'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 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

