



SRA01505

## Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 150/5A 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	1 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 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm²

#### Sécurité

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

#### Courant électrique

Courant max au primaire	150 A
Courant Max au secondaire	5 A

#### Installation, montage

