



SRA01505

**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 150/5A 2,5VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

**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	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**

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

**Courant électrique**

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

**Installation, montage**

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

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui