



SRA00505

**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 213 50/5A 1,5VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

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

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

**Tension**

Tension assignée d'isolement	3 kV
------------------------------	------

**Intensité du courant**

Courant Max au primaire	50 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	50 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé	30 mm
Hauteur produit installé	78 mm
Largeur produit installé	60 mm
Largeur de l'ouverture	20 mm
Hauteur de l'ouverture	20 mm
Taille de la barre	20x10 mm / 15x15 mm / Rundleiter d = max. 20 mm
Diamètre de l'ouverture	20 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	0.5 W
-----------------------------------	-------

**Connexion**

Type de connexion	vis
-------------------	-----

**Accessoires inclus**

Avec rail en cuivre	Non
---------------------	-----

**Equipement**

Nombre d'entrées	1
Avec protection tactile	Oui

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-40...40 °C
------------------------	-------------

