



SRC04005

**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 400/5A 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	400 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	400 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé	30 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	50 mm
Largeur de l'ouverture	29.5 mm
Hauteur de l'ouverture	20 mm
Taille de la barre	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	3.6 W
-----------------------------------	-------

**Connexion**

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

**Accessoires inclus**

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

**Équipement**

Nombre d'entrées	1
Avec protection tactile	Oui

**Utilisation**

Rapport de transformation	400A ; 5A
---------------------------	-----------

**Standards**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-40...40 °C

---

Température de stockage/transport

-40...40 °C