



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