



**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113
400/5A 5VA Classe 1**

SRC04005

Architecture

Type de produit	Transformateur de courant à enficher
Mode de fixation	sur rail DIN ou sur platine de fixation

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
Facteur de limite de surintensité	FS 5

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,6 W
Puissance	5 VA

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm ²
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

Produit certifié	non
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP10
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 40 °C
Température de stockage/transport	-40 40 °C