



SRI03005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 413 300/5A 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	300 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	300 A

Dimensions

Profondeur produit installé	30 mm
Hauteur produit installé	78 mm
Largeur produit installé	60 mm
Largeur de l'ouverture	40 mm
Hauteur de l'ouverture	28 mm
Taille de la barre	40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm
Diamètre de l'ouverture	28 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3 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	300A ; 5A
---------------------------	-----------

Standards

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

Conditions d'utilisation

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