



SRI03005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 413 300/5A 5VA Classe 1

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	300 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	300 A
Facteur de limite de surintensité	FS 5

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3 W
Puissance	5 VA

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

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	300A, 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