



SRD08005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 613 800/5A 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	800 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	800 A

Dimensions

Profondeur produit installé	30 mm
Hauteur produit installé	108 mm
Largeur produit installé	85 mm
Largeur de l'ouverture	65 mm
Hauteur de l'ouverture	45 mm
Taille de la barre	60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm
Diamètre de l'ouverture	45 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	6 W
-----------------------------------	-----

Connexion

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

Accessoires inclus

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

Equipement

Nombre d'entrées	1
Avec protection tactile	Oui

Utilisation

Rapport de transformation	800A ; 5A
---------------------------	-----------

Standards

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

Conditions d'utilisation

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