

SRE20005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 814 2000/5A 15VA 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	2000 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	2000 A
Facteur de limite de surintensité	FS 5

Dimensions

Profondeur produit installé	40 mm
Hauteur produit installé	122 mm
Largeur produit installé	100 mm
Largeur de l'ouverture	81 mm
Hauteur de l'ouverture	60 mm
Taille de la barre	80x10 mm ; 60x30 mm ; Rundleiter d = max. 60 mm
Diamètre de l'ouverture	60 mm

Puissance

Puissance	15 VA
Puissance consommée	15 VA
Puissance dissipée totale sous IN	17.5 W

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

Equipement

Nombre d'entrées	1
Avec protection tactile	Oui

Utilisation

Rapport de transformation	2000A ; 5A
---------------------------	------------

Standards

Produit certifié	non
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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