



SRE20005

### Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 814 2000/5A 15VA Classe 1

#### Caractéristiques techniques

##### Fonctions

Classe de précision	1
---------------------	---

##### Puissance

Puissance	15 VA
Puissance dissipée totale sous IN	17,50 W

##### Dimensions

Diamètre de l'ouverture	60 mm
Hauteur	122 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	40 mm
Hauteur de l'ouverture	60 mm
Largeur de l'ouverture	81 mm

##### Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Tension

Tension nominale d'isolement Ui	3000 V
---------------------------------	--------

##### Conditions d'utilisation

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

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Sécurité

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

##### Courant électrique

Courant max au primaire	2000 A
Courant Max au secondaire	5 A

##### Installation, montage

Montage sur	Rail DIN Platine de fixation
-------------	---------------------------------

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui