



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 raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

**Fréquence**

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

**Tension**

Tension assignée d'isolement	3 000 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**

Classe de protection (IP)	IP10
---------------------------	------

**Courant électrique**

Courant Max au primaire	2 000 A
Courant Max au secondaire	5 A

**Installation, montage**

Montage	Rail DIN, Platine de fixation
---------	-------------------------------