



SRE100051

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 814 1000/5A 15VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Attributs d'identification spécifiques pour la protection

Type de filtre produit	Transformateur de courant à enficher
------------------------	--------------------------------------

Fonctions

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

Puissance

Puissance	15 VA
Puissance dissipée totale sous IN	10,80 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm ²

Sécurité

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

Courant électrique

Courant max au primaire	1 000 A
Courant Max au secondaire	5 A

