



SRH30005

**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 1274 3000/5A 15VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

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

**Puissance**

Puissance	15 VA
Puissance dissipée totale sous IN	23 W

**Dimensions**

Hauteur	198 mm
Largeur	160 mm
Profondeur	40 mm
Hauteur de l'ouverture	72 mm
Largeur de l'ouverture	122 mm

**Connectivité**

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

**Fréquence**

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

**Tension Electrique**

Tension assignée d'isolement	3 000 V
------------------------------	---------

**Conditions d'utilisation**

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

**Connexion**

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 Electrique**

Courant Max au primaire	3 000 A
Courant Max au secondaire	5 A

**Installation, montage**

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