



SRD10005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 613 1000/5A 5VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Puissance

Puissance	5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	8 W

Dimensions

Diamètre de l'ouverture	45 mm
Hauteur	108 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	30 mm
Hauteur de l'ouverture	45 mm
Largeur de l'ouverture	65 mm

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Fréquence

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

Tension

Tension assignée d'isolement	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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm ²

Sécurité

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

Courant électrique

Courant max au primaire	1000 A
Courant Max au secondaire	5 A

Installation, montage

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui