



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<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

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