



SRD10005

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

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de produit Transformateur de courant à enficher

#### Fonctions

Classe de précision 1

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Tension

Tension assignée d'isolement 3 kV

#### Intensité du courant

Courant Max au primaire 1000 A

Courant Max au secondaire 5 A

Courant primaire 1000 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 30 mm

Hauteur produit installé 108 mm

Largeur produit installé 85 mm

Largeur de l'ouverture 65 mm

Hauteur de l'ouverture 45 mm

Diamètre de l'ouverture 45 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 8 W

#### Connexion

Type de connexion vis

#### Accessoires inclus

Avec rail en cuivre Non

#### Équipement

Nombre d'entrées 1

Avec protection tactile Oui

#### Utilisation

Rapport de transformation 1000A ; 5A

#### Standards

Produit certifié	non
Directive européenne WEEE	concerné

---

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP10
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Oui

---

**Conditions d'utilisation**

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