



SRC04005

**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 400/5A 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 400 A

Courant Max au secondaire 5 A

Courant primaire 400 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé 30 mm

Hauteur produit installé 70 mm

Largeur produit installé 50 mm

Largeur de l'ouverture 29.5 mm

Hauteur de l'ouverture 20 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN 3.6 W

**Connexion**

Type de connexion vis

**Accessoires inclus**

Avec rail en cuivre Non

**Equipement**

Nombre d'entrées 1

Avec protection tactile Oui

**Utilisation**

Rapport de transformation 400A ; 5A

**Standards**

Produit certifié non

**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