



SRI06005

**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 413 600/5A 5VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

**Attributs d'identification spécifiques pour la protection**

Type de produit Transformateur de courant à enficher

**Fonctions**

Classe de précision 1

**Puissance**

Puissance 5 VA

Puissance dissipée totale sous IN 4,20 W

**Dimensions**

Diamètre de l'ouverture 28 mm

Hauteur 78 mm

Largeur 60 mm

Profondeur 30 mm

Hauteur de l'ouverture 28 mm

Largeur de l'ouverture 40 mm

**Connectivité**

Type de raccordement Borne à vis

**Fréquence**

Fréquence 50 - 60 Hz

**Tension**

Tension assignée d'isolement 3 000 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 600 A

Courant Max au secondaire 5 A

