



SRF25005

**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 1034 2500/5A 30VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

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

Type de filtre produit Transformateur de courant à enficher

**Fonctions**

Classe de précision 1

**Puissance**

Puissance 30 VA

Puissance dissipée totale sous IN 14 W

**Dimensions**

Diamètre de l'ouverture 85 mm

Hauteur 160 mm

Largeur 135 mm

Profondeur 40 mm

Hauteur de l'ouverture 85 mm

Largeur de l'ouverture 101 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 2 500 A

Courant Max au secondaire 5 A

