



SRD10005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 613 1000/5A 5VA 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 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 connexion / prise Borne à vis

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Tension

Tension nominale d'isolement Ui 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 mm²

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 6 mm²

Sécurité

Indice de protection IP IP10

Courant électrique

Courant max au primaire 1000 A

Courant Max au secondaire 5 A

