



SRE20005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 814 2000/5A 15VA 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 15 VA

Puissance dissipée totale sous IN 17,50 W

Dimensions

Diamètre de l'ouverture 60 mm

Hauteur 122 mm

Largeur 100 mm

Profondeur 40 mm

Hauteur de l'ouverture 60 mm

Largeur de l'ouverture 81 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 2000 A

Courant Max au secondaire 5 A

