



SRA010051

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 213 100/5A 2,5VA 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 2,50 VA

Puissance dissipée totale sous IN 0,70 W

Dimensions

Diamètre de l'ouverture 20 mm

Hauteur 78 mm

Largeur 60 mm

Profondeur 30 mm

Hauteur de l'ouverture 20 mm

Largeur de l'ouverture 20 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 mm²

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 6 mm²

Sécurité

Classe de protection (IP) IP10

Courant électrique

Courant Max au primaire 100 A

Courant Max au secondaire 5 A

