



SRA02505

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 250/5A 2,5VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de produit Transformateur de courant à enficher

Fonctions

Classe de précision 1

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement 3 kV

Intensité du courant

Courant Max au primaire 250 A

Courant Max au secondaire 5 A

Courant primaire 250 A

Dimensions

Profondeur produit installé 30 mm

Hauteur produit installé 70 mm

Largeur produit installé 49.5 mm

Largeur de l'ouverture 29.5 mm

Hauteur de l'ouverture 20 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 2.6 W

Connexion

Type de connexion vis

Accessoires inclus

Avec rail en cuivre Non

Equipement

Nombre d'entrées 1

Avec protection tactile Oui

Utilisation

Rapport de transformation 250A ; 5A

Standards

Produit certifié non

Sécurité

Indice de protection IP	IP10
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...40 °C
Température de stockage/transport	-40...40 °C