



SRD08005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 613 800/5A 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 800 A

Courant Max au secondaire 5 A

Courant primaire 800 A

Dimensions

Profondeur produit installé 30 mm

Hauteur produit installé 108 mm

Largeur produit installé 85 mm

Largeur de l'ouverture 65 mm

Hauteur de l'ouverture 45 mm

Diamètre de l'ouverture 45 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 6 W

Connexion

Type de connexion vis

Accessoires inclus

Avec rail en cuivre Non

Équipement

Nombre d'entrées 1

Avec protection tactile Oui

Utilisation

Rapport de transformation 800A ; 5A

Standards

Produit certifié	non
Directive européenne WEEE	concerné

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