

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 400/5A 5VA Classe 1

SRC04005

Architecture

Type de produit	Transformateur de courant à enficher	
Mode de fixation	sur rail DIN ou sur platine de fixation	
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	400 A	
Courant Max au secondaire	5 A	
Courant primaire	400 A	
Facteur de limite de surintensité	FS 5	
Puissance		
Puissance dissipée totale sous IN	3,6 W	
Puissance	5 VA	
Dimensions		
Profondeur produit installé	30 mm	
Hauteur produit installé	70 mm	
Largeur produit installé	50 mm	
Largeur de l'ouverture	29,5 mm	
Hauteur de l'ouverture	20 mm	
Taille de la barre	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mn	

Connexion		
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm²	
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm²	
Type de connexion	vis	
Accessoires inclus		
Avec rail en cuivre	non	
Equipement		
Nombre d'entrées	1	
Avec protection tactile	oui	
Utilisation		
Rapport de transformation	400A, 5A	
Standards		
Produit certifié	non	
Directive européenne WEEE	concerné	
Sécurité		
Indice de protection IP	IP10	
Conditions d'utilisation		
Température de service	-40 40 °C	
_ ,		

-40 40 °C

Température de stockage/transport