

SRI03005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 413 300/5A 5VA Classe 1



More Information

Unité	PCE
EAN	4049857063864
Statut des ventes	3C
Produit certifié	non
Classe de précision	1
Facteur de limite de surintensité	FS 5
Fréquence assignée	50;60 Hz
Hauteur produit installé	78 mm
Courant Max au primaire	300 A
Courant Max au secondaire	5 A
Indice de protection IP	IP10
Nombre de pôles de fabrication	1
Largeur produit installé	60 mm
Taille de la barre	40x12 mm ; Rundleiter d = max. 28 mm
Hauteur de l'ouverture	28 mm
Diamètre de l'ouverture	28 mm

Largeur de l'ouverture	40 mm
Mode de fixation	sur rail DIN ou sur platine de fixation
Nombre d'entrées	1
Puissance	5 VA
Courant primaire	300 A
Profondeur produit installé	30 mm
Puissance dissipée totale sous IN	3 W
Rapport de transformation	300A ; 5A
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 6mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 ; 6mm ²
Température de fonctionnement	-40/40 °C
Température de stockage	-40/40 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Type de produit	Transformateur de courant à enficher
Type de connexion	vis
Tension assignée d'isolement	3 kV
Avec rail en cuivre	Non
Avec protection tactile	Yes
Avec fixation par encliquetage	Non