



Electric Automation
Automation specialists

Référence: S803S-SCL63-SR
Code: 2CCS803901R0599

S803S-SCL63-SR de court-circuit limiteur de courant 63A 3 pôles acc auto-réinitialisation testé. IEC 60947-2

Achat de Electric Automation Network



S803S-SCL63-SR Auto-réinitialisation de court-circuit limiteur de courant de 63A 3 pôles testé acc. à IEC 60947-2

La commande

EAN:	7612271425616
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	81mm
Le Produit Net De La Hauteur:	142mm
Le Produit Net De La Longueur:	27 mm
Le Produit Net De La Profondeur:	82.5mm
Produit Poids Net:	0.75kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	105 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	99 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	86 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.78 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7612271425616

De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

Des Informations Supplémentaires

La Perte De Puissance:	7.8 W
Principale Du Produit Type:	Accessoires pour la Haute Performance des Disjoncteurs HPCBs
Nom Du Produit:	Haute Performance Disjoncteurs HPCBs Accessoires
Courant Nominal (J_{e_n}):	63 A
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Courant Assigné Nominal (J_{e_e}):	63 A
Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit Auxiliaire 400 / 690 V
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ($J_{e_{cs}}$):	(240 / 415 V AC) 100 kA (254 / 440 V AC) 100 kA (289 / 500 V AC) 65 kA (400 / 690 V AC) 50 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ($J_{e_{cu}}$):	(240 / 415 V AC) 100 kA (254 / 440 V AC) 100 kA (289 / 500 V AC) 65 kA (400 / 690 V AC) 50 kA
Normes:	IEC 60947-2 IEC 60947-4-1

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CCC413009B0201
Déclaration de Conformité CE:	2CCC413003C0202
La Directive RoHS De L'Information:	2CCC413012D0601

Les Classifications

E-nummer:	2101581
ETIM 4:	EC000239 - limiteur de Courant de
ETIM 5:	EC000239 - limiteur de Courant de
Objet Code De Classification:	F