



Electric Automation
Automation specialists

Référence: S403M-B13NP
Code: 2CCS573103R8135

S403M-B13NP disjoncteur miniature 4 pôles CNLC 13A 10000 ~ 230 / 400V

Achat de Electric Automation Network



S403M-B13NP Miniature Disjoncteur 4 Pôles de la CNLC 13A 10000 ~230/400V

La commande

EAN:	7612270103805
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	72mm
Le Produit Net De La Hauteur:	91mm
Le Produit Net De La Longueur:	82 mm
Le Produit Net De La Profondeur:	75mm
Produit Poids Net:	0.535kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	2 pièces
Paquet Niveau 1 Largeur:	100 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	125 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	185 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.138 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7612270103805

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

Fréquence (f):	50 ... 60 Hz
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	7.6 W
Principale Du Produit Type:	S403NP
Nom Du Produit:	S403NP
Courant Nominal (I_{e_n}):	13 Un
Courant Assigné Nominal (I_{e_e}):	13 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	230 / 400 V AC
Tension De Court-Circuit De La Capacité ($I_{e_{cn}}$):	10 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ($I_{e_{cu}}$):	25 kA
Tension Nominale (U_r):	230 / 400 V
Normes:	EN60898-1, EN60947-2
Déclenchement Caractéristique:	B

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CCC451059C0202
Déclaration de Conformité CE:	2CCY451110D0601
La Directive RoHS De L'Information:	2CCC451021D0201

Les Classifications

ETIM 4:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Objet Code De Classification:	FC