



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S401M-C2NP  
Code: 2CCS571103R8024

S401M-C2NP Circuit Mini disjoncteur 2  
pôles 2A 10000 ~ 230 / 400V

Achat de Electric Automation Network



S401M-C2NP Miniature Disjoncteur 2 Pôles 2A 10000 ~230/400V

La commande

EAN:	7612270108480
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	36mm
Le Produit Net De La Hauteur:	91mm
Le Produit Net De La Longueur:	82 mm
Le Produit Net De La Profondeur:	82mm
Produit Poids Net:	0.235kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	185 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	89 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	101 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	2.47 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7612270108480

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:	2
La Perte De Puissance:	5.4 W
Principale Du Produit Type:	S401
Nom Du Produit:	S401
Courant Nominal (J <sub>e<sub>n</sub></sub> ):	2 Un
Courant Assigné Nominal (J <sub>e<sub>e</sub></sub> ):	2 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	230 / 400 V AC
Tension De Court-Circuit De La Capacité (J <sub>e<sub>cn</sub></sub> ):	10 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (J <sub>e<sub>cu</sub></sub> ):	50 kA
Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):	230 / 400 V
Normes:	EN60898-1, EN60947-2
Déclenchement Caractéristique:	C

## 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:	2CCC413008D0201

## Les Classifications

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