

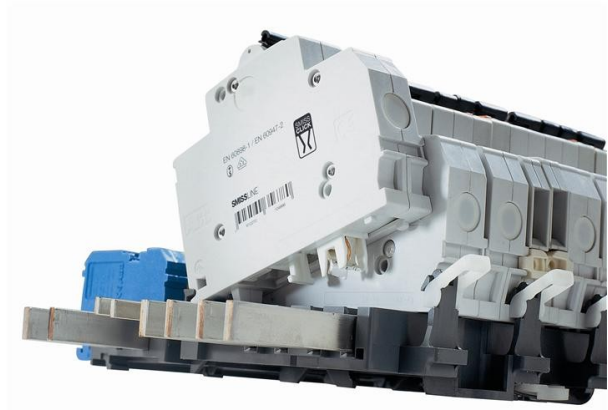


**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S401M-D16  
Code: 2CCS571001R0161

S401M-D16 disjoncteur miniature 1 Pole  
D Caractéristique 16A 10000 ~ 230 /  
400V

Achat de Electric Automation Network



S401M-D16 Miniature Disjoncteur 1 Pôle D Caractéristique 16A 10000 ~230/400V

La commande

EAN:	7612270101535
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	18mm
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:	0.140kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce
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:	7612270101535

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:	1
La Perte De Puissance:	1,9 W
Principale Du Produit Type:	S401
Nom Du Produit:	S401
Courant Nominal (J <sub>e<sub>n</sub></sub> ):	16 Un
Courant Assigné Nominal (J <sub>e<sub>e</sub></sub> ):	16 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> ):	25 kA
Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):	230 / 400 V
Normes:	EN60898-1, EN60947-2
Déclenchement Caractéristique:	D

## 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