



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S401M-C8  
Code: 2CCS571001R0084

S401M-C8 Miniature Circuit Breaker 1  
Pole C 8A Caractéristique 10000 ~ 230 /  
400V

Achat de Electric Automation Network



S401M-C8 Miniature Disjoncteur 1 Pôle C Caractéristique 8A 10000 ~230/400V

La commande

EAN:	7612270101399
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:	7612270101399

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 ( $I_{e_n}$ ):	8 Un
Courant Assigné Nominal ( $I_{e_e}$ ):	8 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:	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:	2CCC451021D0201

## Les Classifications

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