



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: FS401M-C16/0.03  
Code: 2CCL562110E0164

FS401M-C16 / 0.03 Disjoncteur courant résiduel avec protection contre les surintensités 2 pôles C Caractéristique 16A 10000 ~ 230V

Achat de Electric Automation Network



FS401M-C16/0,03 Disjoncteur de Courant Résiduel avec Protection contre les surintensités 2 Pôles C Caractéristique 16A 10000 ~230/400V

La commande

EAN:	7612270104567
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	91mm
Le Produit Net De La Hauteur:	91mm
Le Produit Net De La Longueur:	72 mm
Le Produit Net De La Profondeur:	72mm
Produit Poids Net:	0.25kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	2 pièces
Paquet Niveau 1 Largeur:	101 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	89 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	76 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,56 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7612270104567

## 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

IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
La Perte De Puissance:	2,67 W
Principale Du Produit Type:	FS401
Nom Du Produit:	FS401
Courant Nominal ( $J_{e_n}$ ):	16 Un
Courant Assigné Nominal ( $J_{e_e}$ ):	16 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	230 / 400 V AC
Courant Différentiel Assigné:	0.03_AMPx
Tension De Court-Circuit De La Capacité ( $J_{e_{cn}}$ ):	10 kA
Normes:	EN61009-1
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:	EC000003 - disjoncteur différentiel courant (RCCB)
ETIM 5:	EC000003 - disjoncteur différentiel courant (RCCB)
Objet Code De Classification:	FB