



Electric Automation
Automation specialists

Référence: FS401MK-C16/0.03
Code: 2CCL562310E0164

FS401KM-C16 / 0.03 Disjoncteur courant résiduel avec protection contre les surintensités 2 pôles C Caractéristique 16A 10000 ~ 230V

Achat de Electric Automation Network



FS401KM-C16/0,03 Disjoncteur de Courant Résiduel avec Protection contre les surintensités 2 Pôles C Caractéristique 16A 10000 ~230/400V

La commande

EAN:	7612270104611
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	36mm
Le Produit Net De La Hauteur:	91mm
Le Produit Net De La Longueur:	72 mm
Le Produit Net De La Profondeur:	75mm
Produit Poids Net:	0.250kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	2 pièces
Paquet Niveau 1 Largeur:	100 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	90 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	75 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.058 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7612270104611

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
Nombre de Pôles:	2
La Perte De Puissance:	3.33 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