



Electric Automation
Automation specialists

Référence: FS401E-C32/0.03
Code: 2CCL562110E0324

FS401E-C32 / 0.03 Disjoncteur courant résiduel avec protection contre les surintensités 2 pôles C Caractéristique 32A 10000 ~ 230V

Achat de Electric Automation Network



FS401E-C32/0,03 Disjoncteur de Courant Résiduel avec Protection contre les surintensités 2 Pôles C Caractéristique 32A 6000 ~230/400V

La commande

EAN:	7612270104598
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:	7612270104598

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:	5.53 W
Principale Du Produit Type:	FS401
Nom Du Produit:	FS401
Courant Nominal (J_{e_n}):	32
Courant Assigné Nominal (J_{e_e}):	32
Tension Nominale D'Utilisation:	230 / 400 V AC
Courant Différentiel Assigné:	0.03 AMPx
Tension De Court-Circuit De La Capacité ($J_{e_{cn}}$):	6 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