



Electric Automation
Automation specialists

Référence: F2C-CM
Code: 2CSF200997R0013

dispositif fonctionnant F2C-CM Motor

Achat de Electric Automation Network



Le F2C-CM de fonctionnement du moteur de l'appareil a pour fonction de permettre le contrôle à distance de l'ouverture (ou la fermeture) de la RCD elle est associée à un. Il peut assemblés à 2 et 4 pôles de Dessins ou modèles communautaires enregistrés F200 gamme.

La commande

EAN:	8012542026556
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.036m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.089m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.081m
Produit Poids Net:	0.163kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.091 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.09 m

Paquet Niveau 1 Durée:	0.092 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,23 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542026556

Des Informations Supplémentaires

La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 1,5 W
Principale Du Produit Type:	F2C-CM
Nom Du Produit:	Fonctionnement du moteur de l'appareil
Convient Pour:	F200
Adapté pour une Classe de Produit:	Courant Résiduel Dispositifs De Dessins Ou Modèles Communautaires Enregistrés

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CSC400002D0209
Déclaration de Conformité CE:	2CSC420001D2701

Les Classifications

ETIM 4:	EC000003 - disjoncteur différentiel courant (RCCB)
ETIM 5:	EC000003 - disjoncteur différentiel courant (RCCB)
Objet Code De Classification:	Q