



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS400

Code: 1SCA107596R1001

sectionneur OS400J02P Fusible

Achat de Electric Automation Network



Y compris les terminaux de kit de culasse, d'un noir en plastique de la poignée et de l'arbre en tant que norme. La poignée est IP65, NEMA 1, 3R, 12 protégés, padlockable en position ARRÊT et de verrouillage de la porte en position. La tige est réglable pour une gamme de profondeurs d'installation. Fusible normes UL 248.

La commande

EAN:	6417019410821
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	191mm
Le Produit Net De La Hauteur:	230mm
Le Produit Net De La Profondeur:	176mm
Produit Poids Net:	5.6kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	240 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	206 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	270 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	5,6 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	6417019410821
----------------------	---------------

De l'environnement

RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2009 T4
--------------	---

Techniques d'UL/CSA

Intensité nominale UL/CSA:	400
La puissance d'UL/CSA:	(de l'acc. UL 240 V) 125 Hp (de l'acc. UL 480 V) 250 Hp (de l'acc. UL 600 V) 350 Hp

Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 400$
Courant Thermique Conventionnel (J_{T}):	Entièrement Clos De 400
Taille De Fusible:	400
Fusible Du Système:	Classe J
Type De Fusible:	J
Type De Poignée:	Poignée Pistolet
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Comprend:	La poignée et la tige
Type De Montage:	Normal
Nombre de Pôles:	2
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme à la fin de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Degré De Pollution:	3
La Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	30 W
Principale Du Produit Type:	OS400
Nom Du Produit:	Fusible sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_{i}):	1000 V
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(500 V) 400 (690 V) 400
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC

Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 14 kiloampere rms
Normes:	UL
Type De Terminal:	Lug bornes

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311013C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC311100D0203

Les Classifications

ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q