



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS30
Code: 1SCA108828R1001

sectionneur OS30FAJ12P Fusible

Achat de Electric Automation Network



Y compris un noir en plastique de la poignée et de l'arbre en tant que norme. La tige est réglable pour une gamme de montage des profondeurs. La poignée de protection IP65, Nema 1, 3R, 12, padlockable en position ARRÊT et de verrouillage de la porte en position. Arbre de montage profondeurs mesurée à partir du côté gauche de l'interrupteur 3 pôles: H=154...166mm et 4 pôles: H=189...201 mm. Fusible normes UL 248.

La commande

EAN:	6417019420998
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	106mm
Le Produit Net De La Hauteur:	97mm
Le Produit Net De La Profondeur:	105mm
Produit Poids Net:	0.8kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	130 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	130 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	234 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,92 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	6417019420998
----------------------	---------------

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:	30 Un
La puissance d'UL/CSA:	(de l'acc. UL 240 V) 7,5 cv (de l'acc. UL 480 V) 15 Hp (de l'acc. UL 600 V) 20 Hp

Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 32 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel (J_{T}):	Entièrement Clos 32
Taille De Fusible:	30 Un
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:	3
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Commande Multiple:	1 pièce
Degré De Pollution:	3
La Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	2 W
Principale Du Produit Type:	OS Mini 30
Nom Du Produit:	Fusible sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_j):	1000 V
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(500 V) 32 (690 V) 32
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 7,5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18,5 kW (690 V) 22 kW

Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 1 kiloampere rms
Normes:	UL
Type De Terminal:	Bornes À Vis

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311013C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC311010D0201

Les Classifications

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