



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS600
Code: 1SCA107595R1001

sectionneur OS600J02P 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:	6417019410814
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	255mm
Le Produit Net De La Hauteur:	306mm
Le Produit Net De La Profondeur:	233mm
Produit Poids Net:	10.3kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	328 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	260 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	365 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	10.3 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019410814

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:	600
La puissance d'UL/CSA:	(de l'acc. UL 240 V) 200 Hp (de l'acc. UL 480 V) 400 Hp (de l'acc. UL 600 V) 500 Hp

Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 630 \text{ A}$
Courant Thermique Conventioennel (J'_{T}):	Entièrement Clos De 570
Taille De Fusible:	600
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:	46 W
Principale Du Produit Type:	OS600
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) 630 A (690 V) 630 A
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Courant de Courte durée assigné (I_{c_w}):	1 s 20 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
---	-----------------

Les Classifications

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