



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OS1200  
Code: 1SCA116925R1001

sectionneur OS1200L02P 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:	6417019489964
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	319mm
Le Produit Net De La Hauteur:	426mm
Le Produit Net De La Profondeur:	294mm
Produit Poids Net:	37kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	328 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	310 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	453 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	37 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019489964

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:	1200 A
----------------------------	--------

## Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 1250 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel ( $J'_{t}$ ):	Entièrement Clos De 1000 Un
Taille De Fusible:	1200 A
Fusible Du Système:	Classe J
Type De Fusible:	L
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:	75 W
Principale Du Produit Type:	OS1200
Nom Du Produit:	Fusible sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_{i}$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 1000 (690 V) 1000
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 315 kW (400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
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:	1SCC311127D0202
-------------------------------	-----------------

**Les Classifications**

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