



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OS250D02P  
Code: 1SCA022760R0170

OS250D02P Interrupteur 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 de protection IP65, padlockable en position ARRÊT et de verrouillage de la porte en position. La tige est réglable pour une gamme de profondeurs d'installation.

La commande

EAN:	6417019247632
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	154mm
Le Produit Net De La Hauteur:	199mm
Le Produit Net De La Profondeur:	154mm
Produit Poids Net:	3.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	210 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	163 mm

Paquet Niveau 1 Durée:	236 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	3,5 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019247632

## 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
--------------	---

## Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 250 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel ( $J_{T1}$ ):	Entièrement Clos De 315 Un
Taille De Fusible:	0-1
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	DIN
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:	13 W
Principale Du Produit Type:	OS250
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_{I1}$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 250 (690 V) 250
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW

Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 8 kiloampere rms
Normes:	IEC
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:	1SCC311095D0203

### Les Classifications

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