

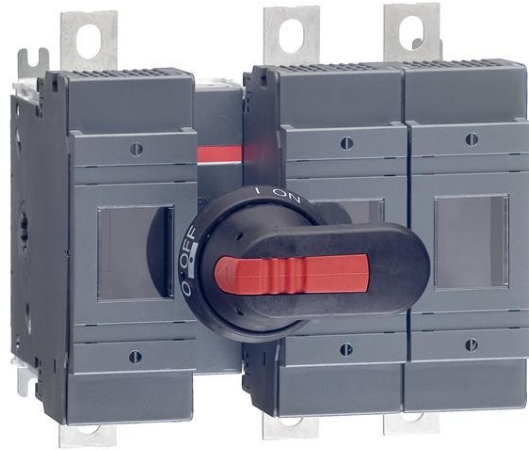


Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS250D12P
Code: 1SCA022726R8380

OS250D12P 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:	6417019235110
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	208mm
Le Produit Net De La Hauteur:	193mm
Le Produit Net De La Profondeur:	154mm
Produit Poids Net:	4.3kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	204 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	167 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	275 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	4.3 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	6417019235110
----------------------	---------------

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 2006-05-01
--------------	--

Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 250 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel (J'_{t}):	Entièrement Clos De 250 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:	3
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
La Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 13 W
Principale Du Produit Type:	OS250
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(690 V) 250 (380 ... 415 V) 250 (500 V) 250
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 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
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes

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

BV délivrent un Certificat:	1SCC311103D0201
Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311013C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC311095D0201
GL Certificat:	1SCC311097D0201
LR Certificat:	1SCC311102D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC311108D0202

Les Classifications

E-nummer:	3172072
ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q