



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OS1250D04FP  
Code: 1SCA105473R1001

OS1250D04FP Commutateur 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:	6417019394183
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	539mm
Le Produit Net De La Hauteur:	356mm
Le Produit Net De La Profondeur:	366mm
Produit Poids Net:	46kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	500 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	550 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	600 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	46 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019394183

## 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 ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 1250 \text{ A}$
Taille De Fusible:	4
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:	4
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:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 75 W
Principale Du Produit Type:	OS1250
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 1250 A (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 1000 (500 V) 1000 (380 ... 415 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:	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:	1SCC311127D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC311108D0202

## Les Classifications

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