



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OS1250D03K  
Code: 1SCA108718R1001

OS1250D03K Commutateur fusible

Achat de Electric Automation Network



Y compris les terminaux de kit de culasse, un Essai noir-OFF SUR la poignée en plastique et de l'arbre en tant que norme. La poignée est padlockable dans la position de repos.

La commande

EAN:	6417019419466
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	429mm
Le Produit Net De La Hauteur:	356mm
Le Produit Net De La Profondeur:	294mm
Produit Poids Net:	45kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	440 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	565 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	700 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	54 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019419466

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 °C 1250 A
Courant Thermique Conventionnel ( $J'_{T}$ ):	Entièrement Clos De 1250 A
Taille De Fusible:	4,4 une
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	DIN
Type De Poignée:	Direct Poignée
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 à la fin de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Commande Multiple:	1 pièce
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:	OS1250
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_{I}$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 1250 A (690 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 ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 1000 (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
Courant de Courte durée assigné ( $I_{c_w}$ ):	1 s 40 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:	1SCC311127D0202

## Les Classifications

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