



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OS160

Code: 1SCA022505R6110

OS160D21LRW Interrupteur fusible

Achat de Electric Automation Network



Interrupteur à fusible

La commande

EAN:	6417019162713
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080
Remplacement de l'ID de Produit (NOUVEAU):	1SCA120294R1001

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	264mm
Le Produit Net De La Hauteur:	144mm
Le Produit Net De La Profondeur:	238mm
Produit Poids Net:	1.60kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	190 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	133 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	336 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,60 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019162713

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 °C à 160 A
Courant Thermique Conventionnel ( $J_{T}$ ):	Entièrement Clos 160
Taille De Fusible:	000,00
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	DIN
Type De Poignée:	Non inclus
Nombre de Pôles:	3
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Commande Multiple:	1 pièce
La Position de la Ligne de Terminaux:	Gauche - Droite
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 9 W
Principale Du Produit Type:	OS160
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 160 (690 V) 160 (500 V) 160
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 160 (500 V) 160 (690 V) 160
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 160 (380 ... 415 V) 160
Courant assigné nominal AC-23B ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 160 (500 V) 160 (690 V) 160
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 45 kW (400 V) puissance de 75 kW (415 V) 75 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311008C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC311005D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC311107D0201

## Les Classifications

E-nummer:	3172150
ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q