

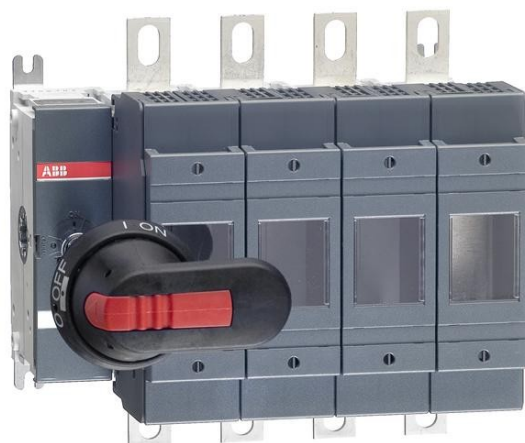


**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OS200DZ04N2P  
Code: 1SCA022820R9230

OS200DZ04N2P 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:	6417019280622
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	220mm
Le Produit Net De La Hauteur:	199mm
Le Produit Net De La Profondeur:	149mm
Produit Poids Net:	4.2kg

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:	280 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	4.2 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	6417019280622
----------------------	---------------

## 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 ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 200$
Courant Thermique Conventionnel ( $J'_{t}$ ):	Entièrement Clos De 200
Taille De Fusible:	00
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	DIN
Type De Poignée:	Poignée Pistolet
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	4
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme à la fin de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Commande Multiple:	1 pièce
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 8 W
Principale Du Produit Type:	OS200
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 200 (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 200 (690 V) 200 (500 V) 200
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC

## 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:	1SCC311091D0201
GL Certificat:	1SCC311097D0201
LR Certificat:	1SCC311102D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC311108D0202

## Les Classifications

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