



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT250E22P  
Code: 1SCA022721R4290

OT250E22P interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris 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 l'installation des profondeurs.

La commande

EAN:	6417019231792
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	151mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	83mm
Produit Poids Net:	2kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	160 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	96 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	236 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	2 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019231792

## 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 2006-06-01
--------------	--

## Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	q = 40 °C 250 A
Courant Thermique Conventionnel ( $J_{T}$ ):	Entièrement Clos De 250 Un
Diélectrique Tension De Test:	10000 V
Mise À La Terre Type De Commutateur:	Aucun Autre Type De
Type De 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 entre les pôles
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 6.5 W
Principale Du Produit Type:	OT250
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_{I}$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (690 V) 250 (500 V) 250
Courant assigné nominal AC-21B ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (690 V) 250 (500 V) 250
Courant assigné nominal AC-22B ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 250 (500 V) 250 (415 V) 250
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (690 V) 250 (500 V) 250
Courant assigné nominal AC-23B ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250

De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(690 V) 250 kW (500 V) 170 kW (400 ... 415 V) 145 kW (400 V) 140 kW (220 ... 240 V) 75 kW
Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):	1 s 8000 Un
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes
Terminal Largeur:	20 mm
Couple De Serrage:	Fil de Serrage-15 ... 22 N·m

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

BV délivrent un Certificat:	1SCC301103D0201
Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301134D0202
GL Certificat:	1SCC301139D0201
LR Certificat:	1SCC301144D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

## Les Classifications

E-nummer:	3171165
ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q