



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT400E03P  
Code: 1SCA022718R8780

OT400E03P 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:	6417019230450
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	191mm
Le Produit Net De La Hauteur:	185mm
Le Produit Net De La Profondeur:	107mm
Produit Poids Net:	3.1kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	200 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	115 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	260 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	3.1 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019230450

## 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 400
Courant Thermique Conventionnel ( $J_{T}$ ):	Entièrement Clos De 400
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:	3
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 10 W
Principale Du Produit Type:	OT400
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 ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 400 (380 ... 415 V) 400 (500 V) 400
Courant assigné nominal AC-21B ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 400 (500 V) 400 (380 ... 415 V) 400
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Courant assigné nominal AC-22B ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 400 (500 V) 400 (415 V) 400
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 400 (380 ... 415 V) 400 (500 V) 400
Courant assigné nominal AC-23B ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 400 (500 V) 400 (380 ... 415 V) 400

De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(690 V) 400 kW (500 V) 280 kW (400 ... 415 V) 230 kW (400 V) 220 kW (220 ... 240 V) 132 kW
Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):	1 s 15000 Un
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes
Terminal Largeur:	25 mm
Couple De Serrage:	Fil-Clamp 30 ... 44 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:	1SCC301136D0202
GL Certificat:	1SCC301139D0201
LR Certificat:	1SCC301144D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

## Les Classifications

E-nummer:	3171201
ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q