



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT400E02P
Code: 1SCA022741R7210

OT400E02P interrupteur-sectionneur

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:	6417019240336
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	147mm
Le Produit Net De La Hauteur:	185mm
Le Produit Net De La Profondeur:	85mm
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:	215 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	3.1 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019240336

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 400
Courant Thermique Conventioanel (J_{T}):	Entièrement Clos De 400
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:	2
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme à la fin de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Degré De Pollution:	3
La Perte De Puissance:	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'Isolement (U_j):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(380 / 415 V AC) 400 (500 V) 400 (690 V) 400 (1000 V AC) 400
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 15 kiloampere rms
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301136D0202

Les Classifications

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