

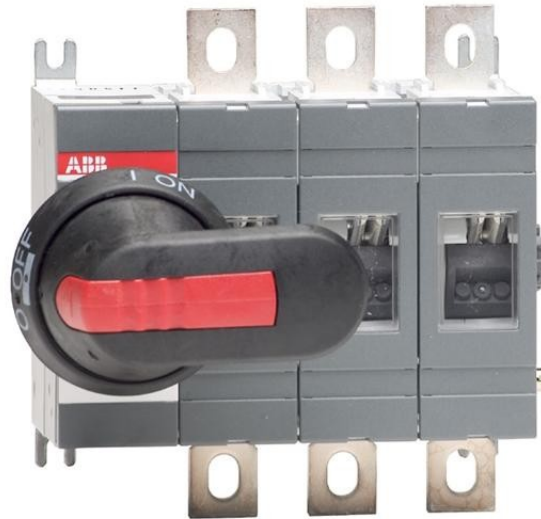


Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT160EV03P
Code: 1SCA120514R1001

OT160EV03P 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 profondeurs d'installation.

La commande

EAN:	6417019519746
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	146mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	83mm
Produit Poids Net:	1.6kg

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:	210 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,6 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019519746

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 2006-07-01
--------------	--

Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 200$
Courant Thermique Conventiennel (J_{T}):	Entièrement Clos 160
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 Perte De Puissance:	3.2 W
Principale Du Produit Type:	OT160
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_j):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(380 / 415 V AC) 200 (500 V) 200 (690 V) 160
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 160
Courant assigné nominal AC-23A (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) 48 kW (400 V) 80 kW (415 V) 88 kW (500 V) 112 kW (690 V) 144 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné (I_{c_w}):	1 s 8 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:	1SCC301134D0202

Les Classifications

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