

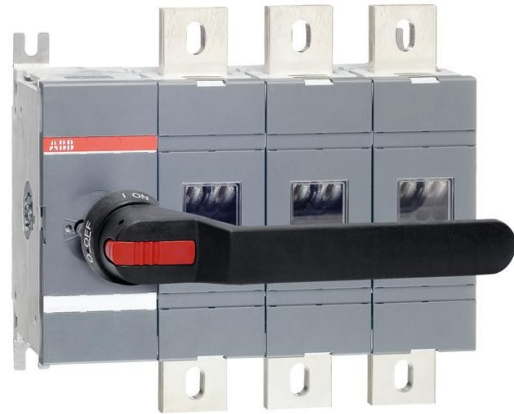


**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT1200U  
Code: 1SCA022860R6910

sectionneur OT1200U03P non-fusible

Achat de Electric Automation Network



Y compris la poignée: NEMA 1, 3R, 12, IP65 et de l'arbre

La commande

EAN:	6417019309408
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	335mm
Le Produit Net De La Hauteur:	372mm
Le Produit Net De La Profondeur:	127mm
Produit Poids Net:	17kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	400 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	170 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	435 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	18,5 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019309408

## 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
--------------	---

## Techniques d'UL/CSA

Intensité nominale UL/CSA:	1200 A
----------------------------	--------

## Des Informations Supplémentaires

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:	29 W
Principale Du Produit Type:	OT1200U
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-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) À 1600 A (500 V) À 1600 A (690 V) À 1600 A
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{c_w}$ ):	1 s 50 kiloampere rms
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC ET UL
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:	1SCC301161D0202

## Les Classifications

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