



Référence: OT1600E22CP Code: 1SCA103303R1001

## OT1600E22CP commutateur

**Achat de Electric Automation Network** 



Y compris un plastique noir IP65 I-0-II type de pistolet à poignée (voir le tableau cidessous), de l'arbre et des boulons pour la connexion du câble. Poignée padlockable dans la position 0, le verrouillage de la porte en la je - et lipositions et quand cadenassé.

#### La commande

EAN:	6417019378084
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

#### **Dimensions**

Le Produit Net De La Largeur:	480mm
Le Produit Net De La Hauteur:	372mm
Le Produit Net De La Profondeur:	309mm
Produit Poids Net:	63kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	480 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	420 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	580 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	60 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	6417019378084
----------------------	---------------

## 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 (je <sub>th</sub> ):	q = 40 °C à 1600 A
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	4
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
Degré De Pollution:	3
La Perte De Puissance:	48 W
Principale Du Produit Type:	OT1600_C
Nom Du Produit:	COMMUTATEUR
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement (U <sub>j'</sub> ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A (je <sub>e</sub> ):	(500 V) À 1600 A (690 V) À 1600 A
Courant assigné nominal AC-22A (je <sub>e</sub> ):	(500 V) À 1600 A (690 V) À 1600 A
Courant assigné nominal AC-23A (je <sub>e</sub> ):	(380 415 V) À 1600 A (500 V) À 1600 A (690 V) À 1600 A
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_{\rm e}$ ):	(230 V) triphasé 400 kW (400 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):	1 s 50 kiloampere rms
Terminal Largeur:	50 mm
Couple De Serrage:	acc. CEI 60947-1 50 75 N·m

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC303003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC303017D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

## Les Classifications

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