



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT1600E04CP  
Code: 1SCA022872R2310

OT1600E04CP commutateur

Achat de Electric Automation Network



Y compris un plastique noir IP65 I-0-II type de pistolet à poignée (voir le tableau ci-dessous), 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:	6417019339054
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:	6417019339054

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 ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C à } 1600 \text{ A}$
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	4
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme à la fin de l'interrupteur
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 ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) À 1600 A (690 V) À 1600 A
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) À 1600 A (690 V) À 1600 A
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) À 1600 A (500 V) À 1600 A (690 V) À 1600 A
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(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 ( $I_{cw}$ ):	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