



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT400U\_CP  
Code: 1SCA022771R2300

OT400U04CP commutateur

Achat de Electric Automation Network



Le changement de commutateurs inclure une poignée noire IP65 voir le tableau ci-dessous, Nema 1, 3R, 12, un arbre et un ensemble de boulons pour la connexion par câble et d'un ensemble de séparateurs de phase.

La commande

EAN:	6417019251653
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	305mm
Le Produit Net De La Hauteur:	185mm
Le Produit Net De La Profondeur:	203mm
Produit Poids Net:	8.1kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	240 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	218 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	325 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	De 7,57 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019251653

## 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:	400
La puissance d'UL/CSA:	(de l'acc. UL 240 V) 125 Hp (de l'acc. UL 480 V) 250 Hp (de l'acc. UL 600 V)350 Hp

## Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 400$
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 Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 10 W
Principale Du Produit Type:	OT400U_C
Nom Du Produit:	COMMUTATEUR
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_i$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 400
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 400 (690 V) 400
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 400 (690 V) 400
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 15 kiloampere rms

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC303007D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

## Les Classifications

ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
---------	-------------------------------------

Objet Code De Classification:

Q