



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTM630E4C8D230C  
Code: 1SCA108453R1001

OTM630E4C8D230C AUTOMATIQUE C / O  
COMMUTATEUR

Achat de Electric Automation Network



Y compris une poignée pour le fonctionnement manuel, carte PCB de connecteurs, kit de vis avec des rondelles et des écrous pour tous les terminaux. Y compris une détection de tension kit sur le haut de l'interrupteur. Détection de tension kit sur le bas du commutateur, disponibles sur demande, veuillez ajouter la lettre "B" pour le type de code. Par exemple, OTM160E4C8D230C ♦♦ OTM160E4CB8D230C. Inclure un stockage clip de la poignée et des fusibles de rechange.

La commande

EAN:	6417019418193
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	476mm
Le Produit Net De La Hauteur:	357mm
Le Produit Net De La Profondeur:	299mm
Produit Poids Net:	37kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
-------------------------	---------

Paquet Niveau 1 Largeur:	440 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	565 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	700 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	36.7 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019418193

## 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 ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 630 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel ( $J_{T}$ ):	Entièrement Clos De 630 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 Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	25 W
Principale Du Produit Type:	OTM630_C_D
Nom Du Produit:	AUTOMATIQUE C/O 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 ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cW}$ ):	1 s 20 kiloampere rms

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC303003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC303026D0202

La Directive RoHS De L'Information:	1SCC303036D0202
-------------------------------------	-----------------

Les Classifications

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