



Référence: OT800E04K Code: 1SCA022779R5240

OT800E04K interrupteur-sectionneur

**Achat de Electric Automation Network** 



Y compris un Essai noir-OFF SUR la poignée en plastique et de l'arbre en tant que norme. La poignée est padlockable dans la position de repos.

#### La commande

EAN:	6417019253770
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

#### **Dimensions**

Le Produit Net De La Largeur:	331mm
Le Produit Net De La Hauteur:	250mm
Le Produit Net De La Profondeur:	157mm
Produit Poids Net:	7.5kg

### Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	365 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	175 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	350 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	7,5 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019253770

#### De l'environnement

RoHS Status:  Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de l'amendement, apr 2006-06-01
---

# Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle (je <sub>th</sub> ):	q = 40 °C 800
Courant Thermique Conventionnel (J' <sub>I'</sub> ):	Entièrement Clos De 800 Un
Diélectrique Tension De Test:	10000 V
Mise À La Terre Type De Commutateur:	Aucun Autre Type De
Type De Poignée:	Direct
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Comprend:	La poignée et la tige
Type De Montage:	Normal
Nombre de Pôles:	4
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme à la fin de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
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 De 40 W
Principale Du Produit Type:	OT800
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
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> ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 415 V) 800
Courant assigné nominal AC-21B (je <sub>e</sub> ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 415 V) 800
Courant assigné nominal AC-22A (je <sub>e</sub> ):	(380 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Courant assigné nominal AC-22B (je <sub>e</sub> ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (415 V) 800
Courant assigné nominal AC-23A (je <sub>e</sub> ):	(500 V) 800 (690 V) 800 (380 415 V) 800
Courant assigné nominal AC-23B (je <sub>e</sub> ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 415 V) 800

De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(690 V) 800 kW (500 V) 560 kW (400 415 V) 450 kW (400 V) puissance de 450 kW (220 240 V) 250 kW
Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):	1 s 20000 Un
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes
Terminal Largeur:	39 mm
Couple De Serrage:	Fil de Serrage 50 75 N·m

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

BV délivrent un Certificat:	1SCC301103D0201
Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301141D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

## Les Classifications

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