



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT2500E12P  
Code: 1SCA104978R1001

OT2500E12P interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris les terminaux de kit de culasse, d'un noir en plastique de la poignée OHB200J12P et de l'arbre OXP12x280 standard. La poignée de protection IP65, padlockable en position ARRÊT et de verrouillage de la porte en position. La tige est réglable pour une gamme de profondeurs d'installation.

La commande

EAN:	6417019391175
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	473mm
Le Produit Net De La Hauteur:	377mm
Le Produit Net De La Profondeur:	146mm
Produit Poids Net:	42.0kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	580 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	500 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	780 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	De 42,0 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019391175

## 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 2006-06-01
--------------	--

## Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 2500$
Mise À La Terre Type De Commutateur:	Aucun Autre Type De
Type De Poignée:	Pistolet
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Comprend:	La poignée et la tige
Type De Montage:	Normal
Nombre de Pôles:	3
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
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 85.0 W
Principale Du Produit Type:	OT2500
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 2500 A
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 2500 A
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 55 kiloampere rms
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Adapté pour une Classe de Produit:	Interrupteur-sectionneur
Type De Terminal:	Lug bornes
Terminal Largeur:	100 mm

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301176D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

## Les Classifications

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