



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT630E33P
Code: 1SCA107832R1001

OT630E33P interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris les terminaux de kit de culasse, d'un noir en plastique de la poignée et de l'arbre en tant que norme. La poignée de protection IP65, padlockable dans la position d'ARRÊT et de verrouillage de la porte en position. La tige est réglable pour une profondeur de l'installation des plages.

La commande

EAN:	6417019413310
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	461mm
Le Produit Net De La Hauteur:	250mm
Le Produit Net De La Profondeur:	140mm
Produit Poids Net:	11.3kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	400 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	150 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	500 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	11.3 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019413310

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 °C 630 A
Courant Thermique Conventionnel (J_{T}):	Entièrement Clos De 630 A
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:	6
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 25.0 W
Principale Du Produit Type:	OT630
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_j):	1000 V
Courant assigné nominal DC-21B (j_{e_e}):	(550 V) 600 (750 V) 600 (800 V) 600 (1000 V) 600
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 20 kiloampere rms
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301140D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

Les Classifications

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