



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT800E03N3P
Code: 1SCA022779R4780

OT800E03N3P interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris un noir en plastique de la poignée et de l'arbre en tant que norme. 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 l'installation des profondeurs.

La commande

EAN:	6417019253718
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	266mm
Le Produit Net De La Hauteur:	250mm
Le Produit Net De La Profondeur:	140mm
Produit Poids Net:	6.7kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	260 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	152 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	335 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	6.7 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019253718

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 800
Courant Thermique Conventionnel (J_{T}):	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:	Pistolet
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_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_{I}):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 ... 415 V) 800
Courant assigné nominal AC-21B (j_{e_e}):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 ... 415 V) 800
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Courant assigné nominal AC-22B (j_{e_e}):	(690 V) 800 (500 V) 800 (415 V) 800
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(500 V) 800 (380 ... 415 V) 800 (690 V) 800
Courant assigné nominal AC-23B (j_{e_e}):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 ... 415 V) 800

De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P _e):	(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 _{cw}):	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