

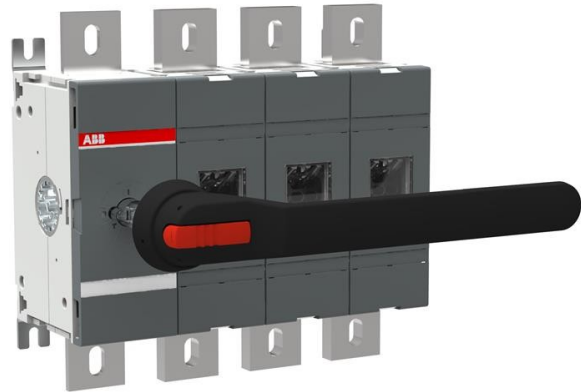


Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT1250E03N3P
Code: 1SCA022865R7060

OT1250E03N3P 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:	6417019335148
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	335mm
Le Produit Net De La Hauteur:	306mm
Le Produit Net De La Profondeur:	146mm
Produit Poids Net:	18kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	400 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	170 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	435 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	18 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019335148

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 ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 1250 \text{ A}$
Courant Thermique Conventioanel (J_{T}):	Entièrement Clos De 1250 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:	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 29 W
Principale Du Produit Type:	OT1250
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 AC-21A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(400 V) 710 kW (415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 50 kiloampere rms
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Adapté pour une Classe de Produit:	Interrupteur-sectionneur

Type De Terminal:	Lug bornes
Terminal Largeur:	50 mm
Couple De Serrage:	acc. CEI 60947-1 50 ... 75 N·m

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301156D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

Les Classifications

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