

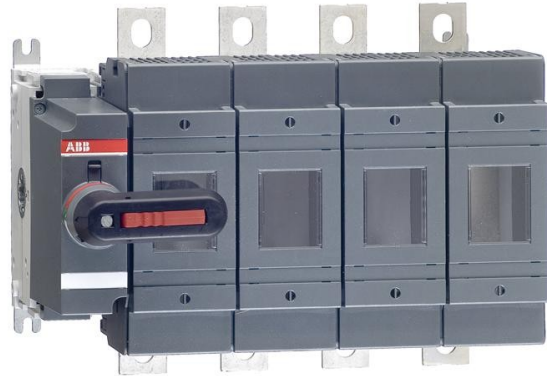


Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS250D04N2K
Code: 1SCA022763R6440

OS250D04N2K Commutateur fusible

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:	6417019249438
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	262mm
Le Produit Net De La Hauteur:	193mm
Le Produit Net De La Profondeur:	191mm
Produit Poids Net:	5.1kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	240 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	206 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	270 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	5.1 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019249438

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 2006-05-01
--------------	--

Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	q = 40 °C 250 A
Courant Thermique Conventioanel ($J'_{I'}$):	Entièrement Clos De 250 Un
Taille De Fusible:	0, 1
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	DIN
Type De Poignée:	Direct Poignée
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
La Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 13 W
Principale Du Produit Type:	OS250
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(690 V) 250 (380 ... 415 V) 250 (500 V) 250
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes

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

BV délivrent un Certificat:	1SCC311103D0201
Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311013C0201

Déclaration de Conformité CE:	1SCC311095D0201
GL Certificat:	1SCC311097D0201
LR Certificat:	1SCC311102D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC311108D0202

Les Classifications

ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q