



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS400D03P
Code: 1SCA022719R0250

OS400D03P Interrupteur fusible

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 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:	6417019230627
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	255mm
Le Produit Net De La Hauteur:	230mm
Le Produit Net De La Profondeur:	193mm
Produit Poids Net:	7.1kg

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:	7.1 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019230627

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 400
Courant Thermique Conventioanel ($J_{I'}$):	Entièrement Clos De 400
Taille De Fusible:	0, 1, 2
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	DIN
Type De Poignée:	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 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 Pôle De 30 W
Principale Du Produit Type:	OS400
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(690 V) 400 (380 ... 415 V) 400 (500 V) 400
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 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:	1SCC311100D0201
GL Certificat:	1SCC311097D0201
LR Certificat:	1SCC311102D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC311108D0202

Les Classifications

E-nummer:	3172080
ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q