



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS630D03K
Code: 1SCA108704R1001

OS630D03K Commutateur fusible

Achat de Electric Automation Network



Y compris les terminaux de kit de culasse, un Essai noir-poignée en plastique et de l'arbre en tant que norme. La poignée est padlockable dans la position de repos.

La commande

EAN:	6417019419312
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	343mm
Le Produit Net De La Hauteur:	306mm
Le Produit Net De La Profondeur:	233mm
Produit Poids Net:	13kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	328 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	310 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	453 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	14.5 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019419312

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 2009 T4
--------------	---

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 800 Un
Taille De Fusible:	3
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:	3
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme à la fin de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Commande Multiple:	1 pièce
Degré De Pollution:	3
La Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	46 W
Principale Du Produit Type:	OS630
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolation (U_{I}):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	1 s 18 kiloampere rms
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311013C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC311112D0203

Les Classifications

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