



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS250

Code: 1SCA022852R8500

OS250D21LRP Interrupteur fusible

Achat de Electric Automation Network



Y compris une poignée noire avec I-O et on-OFF -indication (IP65), un arbre et le terminal boulon de kits standard, voir le tableau ci-dessous. La poignée est 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:	6417019302195
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	353mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	234mm
Produit Poids Net:	6.1kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	265 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	295 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	326 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	6.1 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019302195

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 ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 250 \text{ A}$
Taille De Fusible:	0, 1
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 entre les pôles
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Degré De Pollution:	3
La Position de la Ligne de Terminaux:	Gauche - Droite
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 17.0 W
Principale Du Produit Type:	OS250_B_P_LR
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_i):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(500 V) 250 (690 V) 250 (380 ... 415 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}):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 132 kW (415 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 240 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')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311013C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC311120D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC311108D0202

Les Classifications

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