



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS630D03P
Code: 1SCA022825R2830

OS630D03P 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: | 6417019283432 |
| 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: | 13.5kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 328 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 260 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 365 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 13,5 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 6417019283432 |

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 ($j_{e_{th}}$): | $q = 40 \text{ °C } 630 \text{ A}$ |
| Courant Thermique Conventionnel (J_{T}): | Entièrement Clos De 570 |
| Taille De Fusible: | 3 |
| 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 |
| 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 Pôles 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}): | (380 ... 415 V) 630 A (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}): | (690 V) 630 A (500 V) 630 A (380 ... 415 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 |
| Normes: | IEC |
| Type De Terminal: | Lug bornes |

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Terminal Largeur: | 39 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: | 1SCC311013C0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SCC311112D0201 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SCC311108D0202 |

Les Classifications

| | |
|-------------------------------|---|
| E-nummer: | 3172091 |
| ETIM 5: | EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur |
| Objet Code De Classification: | Q |