



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS32GD03P
Code: 1SCA115189R1001

OS32GD03P 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:	6417019476315
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	112mm
Le Produit Net De La Hauteur:	125mm
Le Produit Net De La Profondeur:	121mm
Produit Poids Net:	1.2kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	146 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	137 mm

Paquet Niveau 1 Durée:	192 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,2 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019476315

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 2006-07-01
--------------	--

Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 32 \text{ A}$
Taille De Fusible:	000
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:	1 W
Principale Du Produit Type:	OS63G
Nom Du Produit:	Interrupteur à fusible
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit de 12 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_i):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 32 (500 V) 32 (690 V) 32
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 32 (500 V) 32 (690 V) 32
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 32 (500 V) 32 (690 V) 32
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 7,5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18,5 kW (690 V) 22 kW

Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Bornes À Vis

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311013C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC311136D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC311138D0202

Les Classifications

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