



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OS800D04N2P
Code: 1SCA022825R5180

OS800D04N2P 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:	6417019283678
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	431mm
Le Produit Net De La Hauteur:	306mm
Le Produit Net De La Profondeur:	233mm
Produit Poids Net:	15.9kg

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:	453 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	15.9 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019283678

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 ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 800$
Courant Thermique Conventionnel (J_{T}):	Entièrement Clos De 720 Un
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:	4
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 75 W
Principale Du Produit Type:	OS800
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) 800 (690 V) 800 (380 ... 415 V) 800
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(690 V) 800 (380 ... 415 V) 800 (500 V) 800
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 250 kW (400 V) puissance de 450 kW (415 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 710 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:	1SCC311113D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC311108D0202

Les Classifications

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