



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT315E12CP
Code: 1SCA022776R9910

OT315E12CP commutateur

Achat de Electric Automation Network



Y compris un plastique noir IP65 I-0-II type de pistolet à poignée (voir le tableau ci-dessous), de l'arbre et des boulons pour la connexion du câble. Poignée padlockable dans la position 0, le verrouillage de la porte en la je - et lipositions et quand cadenassé.

La commande

EAN:	6417019253060
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	221mm
Le Produit Net De La Hauteur:	185mm
Le Produit Net De La Profondeur:	203mm
Produit Poids Net:	5.9kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	240 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	218 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	270 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	5.85 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019253060

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 ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 315 Un
Courant Thermique Conventionnel (J_{T}):	Entièrement Clos De 315 Un
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	3
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
Degré De Pollution:	3
La Perte De Puissance:	6.5 W
Principale Du Produit Type:	OT315_C
Nom Du Produit:	COMMUTATEUR
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) 315 UN (690 V) 315 UN
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(500 V) 315 UN (690 V) 315 UN
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 315 UN (500 V) 315 UN (690 V) 315 UN
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 100 kW (400 V) 160 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné (I_{cW}):	1 s 15 kiloampere rms
Terminal Largeur:	25 mm
Couple De Serrage:	acc. CEI 60947-1 30 ... 44 N·m

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC303003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC303004D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

Les Classifications

ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q