



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT250E04CP
Code: 1SCA022775R4640

OT250E04CP 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:	6417019252384
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	205mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	160mm
Produit Poids Net:	4.1kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	160 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	185 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	270 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	4.1 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019252384

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 ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 250 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel ($J_{T'}$):	Entièrement Clos De 250 Un
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	4
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme à la fin de l'interrupteur
Degré De Pollution:	3
La Perte De Puissance:	6.5 W
Principale Du Produit Type:	OT250_C
Nom Du Produit:	COMMUTATEUR
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_j):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(500 V) 250 (690 V) 250
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(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) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné (I_{c_w}):	1 s 8 kiloampere rms
Terminal Largeur:	20 mm
Couple De Serrage:	acc. CEI 60947-1 15 ... 22 N·m

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC303003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC303003D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

Les Classifications

ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
---------	-------------------------------------

Objet Code De Classification:

Q