



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTP125B3U  
Code: 1SCA022401R3270

OTP125B3U commutateur clos

Achat de Electric Automation Network



Joint commutateur 3-p.400V AC23A 50A AC22A 125A boîtier Plastique IP65 Noir  
Sélecteur de poignée

La commande

EAN:	6417019131177
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	200mm
Le Produit Net De La Hauteur:	400mm
Le Produit Net De La Profondeur:	140mm
Produit Poids Net:	2.4kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	203 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	187 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	407 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	2,5 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019131177

## 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

Entrée De Câble Position:	En haut et en bas
Prises De Câble De Chaque Côté:	Vide entrées de câble
Courant Thermique Conventiennel ( $J_{T1}$ ):	Entièrement Clos De 100
Degré de Protection:	acc. à IEC 60529 IP65
Matériau Du Boîtier:	En plastique
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	3
Degré De Pollution:	3
La Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Position Neutre de Terminaux:	De Haut En Bas
La Position du PE Bornes:	De Haut En Bas
Principale Du Produit Type:	OT125
Nom Du Produit:	Fermé de l'interrupteur
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e2}$ ):	(690 V) 125 (500 V) 125 (380 ... 415 V) 125
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e2}$ ):	(500 V) 125 (690 V) 125
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e2}$ ):	(380 ... 415 V) 90 (500 V) 70 (690 V) 50
Tension Nominale D'Utilisation:	750 V

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

BV délivrent un Certificat:	1SCC340018D0202
Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC340009C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC340003D0203
DNV Certificat:	1SCC340019D0201
GL Certificat:	1SCC301042D0201
LR Certificat:	1SCC340016D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC340034D0201

## Les Classifications

ETIM 5:	EC000249 de Protection de l'interrupteur-sectionneur logement
Objet Code De Classification:	Q