



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T5L400 1000V  
Code: 1SDA063481R1

T5L400 PR221DS-LS / I In320 4p FFC  
1000VAC

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T5L 400 1000V AC FIXE à QUATRE PÔLES le DEVANT de BORNES POUR CÂBLE Cu ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR221DS-LS/I R 320

La commande

EAN:	8015644661137
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	140mm
Le Produit Net De La Hauteur:	205mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.5mm
Produit Poids Net:	4.15kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644661137

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	7000 cycle 60 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	20000 cycle 120 cycles par heure
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 10,6 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_n$ ):	320
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_i$ ):	1000 V
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V AC 1000 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ):	(1000 V AC) 10 kA
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 5
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(1000 V AC) 12 kA
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	400
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T5
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant pour Câbles en Cuivre
Tension D'Essai Max ( $U_{test}$ ):	3500 V
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210023D0201
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0005

## Les Classifications

ETIM 4:	EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot.
ETIM 5:	EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot.
Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121100