



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T5V400 1000V  
Code: 1SDA063491R1

T5V400 PR222DS / P-LSI In320 4p  
FFC1150VAC

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T5V 400 1150V AC FIXE à QUATRE PÔLES le DEVANT de BORNES POUR CÂBLE Cu ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR222DS/P-LSI R 320

La commande

EAN:	8015644661236
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
-------------------------	---------

Des Informations Supplémentaires

Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 10.6 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_{eN}$ ):	320
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ):	(1000 V AC) 10 kA

Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (J <sub>cu</sub> ):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):	400
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T5
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant pour Câbles en Cuivre
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