



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T5L400 1000V
Code: 1SDA063479R1

T5L400 PR222DS / P-LSI In320 3p
FFC1000VAC

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T5L 400 1000V AC FIXÉ à TROIS PÔLES AVEC AVANT de BORNES POUR CÂBLE Cu ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR222DS/P-LSI R 320

La commande

EAN:	8015644661113
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:	3.25kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 EAN:	8015644661113

Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	7000 cycle 60 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	20000 cycle 120 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
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'Isolement (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