



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T4L250 1000V  
Code: 1SDA063424R1

T4L250 PR222DS / P-LSI In250 4p  
FFC1000VAC

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T4L 250 1000V 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 250

#### La commande

EAN:	8015644660437
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 De 10,7 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_{eN}$ ):	250
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ):	(1000 V AC) 12 kA

Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (J <sub>cu</sub> ):	(415 V AC) 120 kA (1000 V AC) 12 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):	250
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T4
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:	1SDL000165R0004
GL Certificat:	1SDL000163R0061

## 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