



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T2S160  
Code: 1SDA065362R1

T2S 160 PR221GP In=100A 4p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T2S 160 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR221GP R 100

La commande

EAN:	8015644681807
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	120mm
Le Produit Net De La Hauteur:	130mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	1.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	128 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	135 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	143 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,6 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644681807
----------------------	---------------

## Des Informations Supplémentaires

Électrique De La Durabilité:	8000 cycle 120 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	25000 cycle 240 cycles par heure
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 8 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal ( $I_n$ ):	100
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_i$ ):	800 V
Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 500 V DC
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ):	(220 V CA) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 7 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(220 V CA) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 7 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série de 50 kA (250 V DC) 3 Pôles en Série 55 kA (500 V DC) 3 Pôles en Série de 50 kA
Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):	160
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947
Sous-type:	T2
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Tension D'Essai Max ( $U_{test}$ ):	3000 V
Version:	F

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SDC210033D0202
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0002
GL Certificat:	1SDL000163R0059

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121100