



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T2N160
Code: 1SDA051163R1

T2N 160 PR221DS-I In=10A 3p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T2N 160 FIXE à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR221DS-je R 10

La commande

EAN:	8015644515850
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	90mm
Le Produit Net De La Hauteur:	130mm
Le Produit Net De La Profondeur:	70mm
Produit Poids Net:	1.12kg

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:	1.22 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8015644515850
----------------------	---------------

De l'environnement

RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2007-01-01
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Des Informations Supplémentaires

Courant Nominal:	10 Un
Électrique De La Durabilité:	8000 cycle 120 cycles par heure
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Durabilité Mécanique:	25000 cycle 240 cycles par heure
Nombre de Pôles:	3
Commande Multiple:	1 pièce
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 0,5 W
Principale Du Produit Type:	SACE Tmax T
Nom Du Produit:	Automatique Disjoncteur
Type De Produit:	CB
Courant Nominal (I_n):	10 Un
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) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}):	(220 V CA) de 6,5 kA (230 V AC) de 6,5 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 6 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série de 36 kA (250 V DC) 3 Pôles en Série 40 kA (500 V DC) 3 Pôles en Série de 36 kA
Classé Sans Interruption De Courant (I_u):	160
Type De Version:	EL
Normes:	IEC 60947

Sous-type:	T2
Convient Pour:	T2
Adapté pour une Classe de Produit:	Boîtier Moulé Disjoncteurs
Terminal Type De Connexion:	Fixe Les Disjoncteurs Avant
Tension d'essai à Fréquence Industrielle pendant 1 Minute:	3000 V
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:	1SDC210004D0203
Déclaration de Conformité CE:	1SDL000165R0002
GL Certificat:	1SDL000163R0059
La Directive RoHS De L'Information:	1SDL000200R0001

Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121100