



Référence: T2S160 Code: 1SDA051142R1

T2S 160 PR221DS-LS In=160A 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 PR221DS-LS R 160

#### La commande

| EAN:                       | 8015644515645 |
|----------------------------|---------------|
| 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: | 8015644515645 |
|----------------------|---------------|
|                      |               |

#### 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

| Électrique De La Durabilité:                                     | 8000 cycle<br>120 cycles par heure  |
|--|---|
| IIT État de Publication:   | Niveau 0 - permis de  |
| Durabilité Mécanique:  | 25000 cycle<br>240 cycles par heure   |
| Nombre de Pôles:   | 4   |
| La Perte De Puissance:   | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par<br>Pôle 17 W   |
| Principale Du Produit Type:                                      | SACE Tmax T   |
| Nom Du Produit:  | Automatique Disjoncteur   |
| Type De Produit:   | СВ  |
| Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):                              | 160   |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ): | 8 kV  |
| Tension Nominale D'Isolement (U <sub>j'</sub> ):                 | 800 V   |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                  | 690 V AC<br>500 V DC  |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je cs):     | (220 V CA) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 45 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 7 kA   |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je cu):     | (220 V CA) 8.5 kA<br>(230 V AC) 8.5 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 45 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 7 kA<br>(250 V DC) 2 Pôles en Série de 50 kA<br>(250 V DC) 3 Pôles en Série de 50 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):           | 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<br>Avant |
| Tension d'essai à Fréquence Industrielle pendant 1<br>Minute: | 3000 V                         |
| Tension D'Essai Max (U <sub>test</sub> ):                     | 3000 V                         |
| Version:  | F                              |

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

| Fiche De Données Techniques De L'Information:            | 1SDC210004D0203 |
|--|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information (Partie 2): | 1SDM000030R0001 |
| Déclaration de Conformité CE:                            | 1SDL000165R0002 |
| GL Certificat:   | 1SDL000163R0059 |
| La Directive RoHS De L'Information:                      | 1SDL000200R0001 |

#### Les Classifications

| E-nummer:                     | 3180184  |
|-------------------------------|----------|
| Objet Code De Classification: | Q        |
| UNSPSC:                       | 39121100 |