



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: T2H160  
Code: 1SDA051065R1

T2H 160 TMD50-500 4p FF

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T2H 160 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMD R 50-500 UN

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644514877 |
| 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:               | 1.45kg |

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:       | 1.55 kg |

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644514877 |
|----------------------|---------------|

## 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 2006-07-01 |
|--------------|--|

## 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 Pôles 4,3 W   |
| Principale Du Produit Type:                                       | SACE Tmax T  |
| Nom Du Produit:   | Automatique Disjoncteur  |
| Type De Produit:  | CB   |
| Courant Nominal ( $I_n$ ):  | 50   |
| 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<br>500 V DC   |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ): | (220 V CA) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 55 kA<br>(500 V AC) 36 kA<br>(690 V AC) 8 kA  |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ): | (220 V CA) 10 kA<br>(230 V AC) 10 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 55 kA<br>(500 V AC) 36 kA<br>(690 V AC) 8 kA<br>(250 V DC) 2 Pôles en Série 70 kA<br>(250 V DC) 3 Pôles en Série 85 kA<br>(500 V DC) 3 Pôles en Série 70 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):                    | 160  |
| Type De Version:  | TM   |
| 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 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 |
| 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

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Objet Code De Classification: | Q        |
| UNSPSC:                       | 39121100 |