



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T2N160
Code: 1SDA050947R1

T2N 160 TMD8-80 3p FF

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T2N 160 FIXE à TROIS PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMD R 8-80 UN

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644513597 |
| 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: | 1.1kg |

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: | 1,2 kg |

| | |
|----------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644513597 |
|----------------------|---------------|

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 120 cycles par heure |
| IIT État de Publication: | Niveau 0 - permis de |
| Durabilité Mécanique: | 25000 cycle 240 cycles par heure |
| Nombre de Pôles: | 3 |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 2,7 W |
| Principale Du Produit Type: | SACE Tmax T |
| Nom Du Produit: | Automatique Disjoncteur |
| Type De Produit: | CB |
| Courant Nominal (I_n): | 8 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: | 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 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 |