



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T4V250 1000V
Code: 1SDA063410R1

T4V 250 TMD 32-320 3p F FC 1150V AC

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX T4V 250 1150V AC FIXÉ à TROIS PÔLES AVEC AVANT de BORNES POUR CÂBLE Cu ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMD R 32-320 UN

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644660192 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85352100 |

Conteneur D'Informations

| | |
|-------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
|-------------------------|---------|

Des Informations Supplémentaires

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre de Pôles: | 3 |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 3.7 W |
| Principale Du Produit Type: | SACE Tmax T |
| Nom Du Produit: | Automatique Disjoncteur |
| Type De Produit: | CB |
| Courant Nominal (I_{eN}): | 32 |

| | |
|---|--|
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (J _{cs}): | (1000 V AC) 12 kA |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (J _{cu}): | (415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant (I _u): | 250 |
| Type De Version: | TM |
| Normes: | IEC 60947 |
| Sous-type: | T4 |
| Terminal Type De Connexion: | Fixe Les Disjoncteurs Avant pour Câbles en Cuivre |
| Version: | F |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC210023D0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SDL000165R0004 |
| GL Certificat: | 1SDL000163R0061 |

Les Classifications

| | |
|-------------------------------|--|
| ETIM 4: | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| Objet Code De Classification: | Q |