



Electric Automation
Automation specialists

Référence: XT2V160
Code: 1SDA067714R1

XT2V 160 TMA 125-1250 4p F F
InN=100%

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR TMAX XT2V 160 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET THERMOMAGNETIC LIBÉRATION TMA R 125 I3=625...1250 A ENTIÈREMENT NOMINALE NEUTRE

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644016104 |
| 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: | 82.5mm |
| Produit Poids Net: | 1.6kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 130 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 208 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 145 mm |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 1,6 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644016104 |

Des Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Disjoncteur Type à être Associés: | De distribution de l'alimentation |
| Électrique De La Durabilité: | 120 cycles par heure 8000 cycle |
| Durabilité Mécanique: | Nombre d'Opérations de 240 cycles par heure Nombre d'Opérations de 25000 cycle |
| Nombre de Pôles: | 4 |
| Temps D'Ouverture: | CB DORS 15 ms CB avec le rayonnement UV de 15 ms |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 11.4 W |
| Principale Du Produit Type: | SACE Tmax XT |
| Nom Du Produit: | Automatique Disjoncteur |
| Type De Produit: | CB |
| Courant Nominal (I_n): | 125 |
| Fréquence nominale (f): | 50 / 60 Hz |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 8 kV |
| Tension Nominale D'Isolement (U_i): | 1000 V |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 690 V AC 500 V DC |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}): | (220 V CA) 200 kA (220 V CA) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 70 kA (690 V AC) 15 kA |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}): | (220 V CA) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 70 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Pôles en Série 150 kA (500 V DC) 3 Pôles en Série 150 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant (I_u): | 160 |
| Tension Nominale (U_r): | 690 V |
| Type De Version: | TM |
| Normes: | IEC 60947 |
| Sous-type: | XT2 |
| Terminal Type De Connexion: | Fixe Les Disjoncteurs Avant |

| | |
|----------|---|
| Version: | F |
|----------|---|

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC210033D0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SDL000165R0010 |
| GL Certificat: | 1SDL000163R0093 |
| LR Certificat: | 1SDL000163R0100 |

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 |
| UNSPSC: | 39120000 |