



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E4.2V4000  
Code: 1SDA071853R1

E4.2V 4000 Ekip Dip LSIG 4p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR SACE EMAX2 E4.2V 4000 FIXE à QUATRE PÔLES AVEC BORNES à l'ARRIÈRE HORIZONTAL ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC EKIP/DIP-LSIG R 4000 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644757038 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 510mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 371mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 270mm |
| Produit Poids Net:               | 81kg  |

Conteneur D'Informations

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 515 mm  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 600 mm  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 785 mm  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 77 kg         |
| Paquet Niveau 1 EAN:        | 8015644609139 |

## Des Informations Supplémentaires

|   |   |
|---|---|
| Type De Courant:  | CA  |
| Électrique De La Durabilité:  | Ue =< 440 V 5000 cycle<br>Ue = 500 ... 690 V 4000 cycle<br>20 cycles par heure  |
| Durabilité Mécanique:   | 15000 cycle<br>60 cycles par heure  |
| Pôle Neutre Actuel ([%Ui]):   | 100 %   |
| Nombre de Pôles:  | 4   |
| La Perte De Puissance:  | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par<br>Pôle 465 W  |
| Principale Du Produit Type:   | SACE Emax 2   |
| Nom Du Produit:   | Automatique Disjoncteur   |
| Type De Produit:  | CB  |
| Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):   | 4000 A  |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):                      | acc. à IEC 60947-2 12 kV  |
| Tension Nominale D'Isolément (U <sub>j</sub> ):                                       | AC 1000 V   |
| Tension Nominale D'Utilisation:   | 690 V AC  |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je <sub>cs</sub> ):              | (220 V CA) 150 kA<br>(230 V AC) 150 kA<br>(380 V AC) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA |
| Service nominal de Court-Circuit pouvoir de coupure, en % de Icu (je <sub>cs</sub> ): | 100 %   |
| Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):                                   | 1 s 100 kA<br>pour 3 s 75 kA  |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je <sub>cu</sub> ):              | (400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(525 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA  |
| Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):                                | 4000 A  |
| Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):   | 690 V   |
| Type De Version:  | EL  |
| Normes:   | IEC 60947   |
| Sous-type:  | E4.2  |
| Terminal Type De Connexion:   | Arrière plane et Horizontale,   |

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

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC200023D0204 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SDL000165R0021 |

## Les Classifications

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