



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E2.2S800  
Code: 1SDA072253R1

E2.2S 800 Ekip Dip LSIG 3p WMP

Achat de Electric Automation Network



PARTIE mobile POUR C. DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2 800 à TROIS PÔLES AVEC L'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC EKIP/DIP-LSIG R 800 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

#### La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644761035 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

#### Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 317mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 425mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 383mm |
| Produit Poids Net:               | 49kg  |

#### 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:            | 920 mm  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 53 kg         |
| Paquet Niveau 1 EAN:        | 8015644609139 |

## Des Informations Supplémentaires

|   |  |
|---|--|
| Type De Courant:  | CA   |
| Électrique De La Durabilité:  | Ue =< 440 V 15000 cycle<br>Ue = 500 ... 690 V 15000 cycle<br>30 cycles par heure   |
| Durabilité Mécanique:   | 25000 cycle<br>60 cycles par heure   |
| Nombre de Pôles:  | 3  |
| La Perte De Puissance:  | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 72 W  |
| Principale Du Produit Type:   | SACE Emax 2  |
| Nom Du Produit:   | Automatique Disjoncteur  |
| Type De Produit:  | PSBC   |
| Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):   | 800  |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):                                  | acc. à IEC 60947-2 12 kV   |
| Tension Nominale D'Isolement (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) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 85 kA<br>(400 V AC) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(660 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA |
| Service nominal de Court-Circuit pouvoir de coupure, en % de I <sub>cu</sub> (je <sub>cs</sub> ): | 100 %  |
| Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):   | 1 s 66 kA<br>pour 3 s 50 kA  |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je <sub>cu</sub> ):                          | (400 V AC) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(525 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA   |
| Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):  | 800  |
| Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):   | 690 V  |
| Type De Version:  | EL   |
| Normes:   | IEC 60947  |
| Sous-type:  | E2.2   |
| Version:  | W  |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC200023D0204 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SDL000165R0020 |

## 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  |