



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E3L2500  
Code: 1SDA056760R1

E3L 2500 PR121/P-LI In=2500A 4p F HR

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX DISJONCTEUR E3L 2500A QUATRE PÔLES FIXE AVEC BORNES à l'ARRIÈRE HORIZONTALE de SURINTENSITÉ de presse PR121/P-LI R2500 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

#### La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644581008 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

#### Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 530mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 418mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 302mm |
| Produit Poids Net:               | 76kg  |

#### 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: | 90 kg         |
| Paquet Niveau 1 EAN:        | 8015644581008 |

## Des Informations Supplémentaires

|   |  |
|---|--|
| Électrique De La Durabilité:                                      | 1800 cycle<br>20 cycles par heure  |
| Durabilité Mécanique:   | 15000 cycle<br>60 cycles par heure   |
| Nombre de Pôles:  | 4  |
| La Perte De Puissance:  | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 335 W   |
| Principale Du Produit Type:                                       | SACE Emax  |
| Nom Du Produit:   | Automatique Disjoncteur  |
| Type De Produit:  | CB   |
| Courant Nominal ( $I_n$ ):  | 2500 A   |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):        | 12 kV  |
| Tension Nominale D'Isolation ( $U_i$ ):                           | 1000 V   |
| Courant Assigné Nominal ( $I_e$ ):                                | 2500 A   |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                   | 690 V AC   |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ): | (220 V CA) 130 kA<br>(230 V AC) 130 kA<br>(380 V AC) 130 kA<br>(400 V AC) 130 kA<br>(415 V AC) 130 kA<br>(440 V AC) 110 kA<br>(500 V AC) 65 kA<br>(660 V AC) 65 kA<br>(690 V AC) 65 kA                     |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):                     | 1 s 130 kA<br>pour 3 s 110 kA  |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ): | (220 V CA) 130 kA<br>(230 V AC) 130 kA<br>(380 V AC) 130 kA<br>(400 V AC) 130 kA<br>(415 V AC) 130 kA<br>(440 V AC) 110 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(525 V AC) 85 kA<br>(660 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 85 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):                    | 2500 A   |
| Tension Nominale ( $U_r$ ):                                       | 690 V  |
| Type De Version:  | EL   |
| Normes:   | IEC 60947  |
| Sous-type:  | E3   |
| Terminal Type De Connexion:                                       | Fixe Les Disjoncteurs<br>Arrière plane et Horizontale,   |

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

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC200006D0209 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SDL000165R0015 |

## 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  |
| UNSPSC:                       | 39120000   |