



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E3V2500  
Code: 1SDA056681R1

E3V 2500 PR121/P-LSI In=2500A 4p W  
MP

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTIE mobile POUR DISJONCTEUR E3V 2500A QUATRE PÔLES de SURINTENSITÉ de presse PR121/P-LSI R2500 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644580216 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 558mm   |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 461mm   |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 396.5mm |
| 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: | 96 kg         |
| Paquet Niveau 1 EAN:        | 8015644580216 |

## Des Informations Supplémentaires

|   |  |
|---|--|
| Électrique De La Durabilité:                                      | 8000 cycle<br>20 cycles par heure  |
| Durabilité Mécanique:   | 20000 cycle<br>60 cycles par heure   |
| Nombre de Pôles:  | 4  |
| La Perte De Puissance:  | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 350 W   |
| Principale Du Produit Type:                                       | SACE Emax  |
| Nom Du Produit:   | Automatique Disjoncteur  |
| Type De Produit:  | PSBC   |
| 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) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 100 kA<br>(400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(660 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 85 kA                         |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):                     | 1 s 130 kA<br>pour 3 s 130 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) 130 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(525 V AC) 100 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 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:                                       | Débrochable Disjoncteurs   |
| Version:  | W  |

## 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/ installation de prot. |
| ETIM 5:                       | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| Objet Code De Classification: | Q   |
| UNSPSC:                       | 39120000  |