



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E1N1600  
Codice: 1SDA055782R1

E1N 1600 PR123/P-LSI In=1600A 3p W  
MP

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER INTERRUPTORE E1N 1600A TRE POLI di SOVRACORRENTE RILASCIO PR123/P-LSI R1600 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUPTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644571221 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

### Dimensioni

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 324mm   |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 461mm   |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 396.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 44kg    |

### Contenitore Di Informazioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 515 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 600 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 515 mm  |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 55 kg         |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015644571221 |

## Ulteriori Informazioni

|  |  |
|--|--|
| Elettrici Durata:  | 10000 ciclo<br>30 cicli per ora  |
| Durata Meccanica:  | 25000 ciclo<br>60 cicli / ora  |
| Numero di Poli:  | 3  |
| La Perdita Di Potenza:                                   | in Condizioni Operative nominali per Polo 378 W  |
| Prodotti Principali Tipo:                                | SACE Emax  |
| Nome Di Prodotto:  | Interruttore Automatico  |
| Tipo Di Prodotto:  | CBMP   |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                             | 1600   |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):    | 12 kV  |
| Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):            | 1000 V   |
| Corrente Di Funzionamento Nominale ( $M_{ie}$ ):         | 1600   |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                      | 690 V AC   |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{ics}$ ):     | (220 V AC) - 50 kA<br>(230 V AC) - 50 kA<br>(400 V AC) - 50 kA<br>(415 V AC) - 50 kA<br>(440 V AC) - 50 kA<br>(500 V AC) - 50 kA<br>(660 V AC) - 50 kA<br>(380 V AC) - 50 kA<br>(690 V AC) - 50 kA                       |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ): | per 1 s 50 kA<br>per 3 s 36 kA   |
| Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):         | (220 V AC) - 50 kA<br>(230 V AC) - 50 kA<br>(380 V AC) - 50 kA<br>(400 V AC) - 50 kA<br>(415 V AC) - 50 kA<br>(440 V AC) - 50 kA<br>(500 V AC) - 50 kA<br>(525 V AC) - 50 kA<br>(660 V AC) - 50 kA<br>(690 V AC) - 50 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):             | 1600   |
| Tensione Nominale ( $U_r$ ):                             | 690 V  |
| Tipo Di Versione:  | EL   |
| Standard:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | E1   |
| Connessione Di Un Terminale Digitare:                    | Estraibile Interruttori Di Circuito  |
| Versione:  | W  |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC200006D0209 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0013 |

## Classificazioni

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ETIM 4:                             | EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/<br>generatore/installazione prot. |
| ETIM 5:                             | EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/<br>generatore/installazione prot. |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q   |
| UNSPSC:                             | 39120000  |