



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E2N1600  
Codice: 1SDA055899R1

E2N 1600 PR122/P-LI In=1600A 4p F HR

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX INTERRUOTTORE E2N 1600A QUATTRO POLI FISSO CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI SOVRACORRENTE RILASCIO PR122/P-LI R1600 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUOTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644572396 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

#### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 386mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 418mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 302mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 56kg  |

#### 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:  | 615 mm  |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 68 kg         |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015644572396 |

## Ulteriori Informazioni

|                                                          |                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elettrici Durata:                                        | 12000 ciclo<br>30 cicli per ora                                                                                                                                                                   |
| Durata Meccanica:                                        | 25000 ciclo<br>60 cicli / ora                                                                                                                                                                     |
| Numero di Poli:                                          | 4                                                                                                                                                                                                 |
| La Perdita Di Potenza:                                   | in Condizioni Operative nominali per Polo 115 W                                                                                                                                                   |
| Prodotti Principali Tipo:                                | SACE Emax                                                                                                                                                                                         |
| Nome Di Prodotto:                                        | Interruttore Automatico                                                                                                                                                                           |
| Tipo Di Prodotto:                                        | CB                                                                                                                                                                                                |
| 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) 65 kA<br>(230 V AC) 65 kA<br>(380 V) 65 kA<br>(400 V AC) 65 kA<br>(415 V AC) 65 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 55 kA<br>(660 V AC) 55 kA<br>(690 V AC) 55 kA                     |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ): | per 1 s 65 kA<br>per 3 s 65 kA                                                                                                                                                                    |
| Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):         | (220 V AC) 65 kA<br>(230 V AC) 65 kA<br>(380 V) 65 kA<br>(400 V AC) 65 kA<br>(415 V AC) 65 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 55 kA<br>(525 V AC) 55 kA<br>(660 V AC) 55 kA<br>(690 V AC) 55 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):             | 1600                                                                                                                                                                                              |
| Tensione Nominale ( $U_r$ ):                             | 690 V                                                                                                                                                                                             |
| Tipo Di Versione:                                        | EL                                                                                                                                                                                                |
| Standard:                                                | IEC 60947                                                                                                                                                                                         |
| Sub-tipo:                                                | E2                                                                                                                                                                                                |
| Connessione Di Un Terminale Digitare:                    | Fisso Interruttori Di Circuito<br>Posteriore piana e Orizzontale                                                                                                                                  |
| Versione:                                                | F                                                                                                                                                                                                 |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|                                                      |                 |
|------------------------------------------------------|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC200006D0209 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0014 |

## 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                                                                                  |