



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: X1N1250  
Codice: 1SDA062525R1

X1N 1250 PR331/P LSI In=1250A 4p W  
MP

Acquista da Electric Automation Network



PARTE in MOVIMENTO PER INTERRUTTORE EMAX X1N 1250 a QUATTRO POLI CON STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR331/P-LSI R 1250 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644650711 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 354mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 343mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 254mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 18kg  |

### Contenitore Di Informazioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 385 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 350 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 400 mm  |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 19,5 kg       |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015644609139 |

## Ambientale

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q2 |
|--------------|---|

## Ulteriori Informazioni

|  |   |
|--|---|
| Numero di Poli:  | 4   |
| La Perdita Di Potenza:                                   | in Condizioni Operative nominali per Polo 253 W   |
| Prodotti Principali Tipo:                                | SACE Emax   |
| Nome Di Prodotto:  | Interruttore Automatico   |
| Tipo Di Prodotto:  | CBMP  |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                             | 1250 A  |
| 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>(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) 42 kA<br>(660 V AC) 42 kA<br>(690 V AC) 42 kA              |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ): | per 1 s 42 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) - 50 kA<br>(525 V AC) - 50 kA<br>(660 V AC) - 50 kA<br>(690 V AC) - 50 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iU}$ ):             | 1250 A  |
| Tensione Nominale ( $U_r$ ):                             | 690 V   |
| Tipo Di Versione:  | EL  |
| Standard:  | IEC 60947   |
| Sub-tipo:  | X1  |
| 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: | 1SDC200009D0203 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0018 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SDL000203R0001 |

## 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  |