



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E2.2H2500  
Codice: 1SDA073062R1

E2.2H 2500 Ekip LSI Dip 4p WMP

Acquista da Electric Automation Network



Lo SPOSTAMENTO di PARTE della C. INTERRUOTORE SACE EMAX2 E2.2H 2500 a QUATTRO POLI CON STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP/DIP-LSI R 2500 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUOTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644769123 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 407mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 425mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 383mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 64kg  |

### Contenitore Di Informazioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 535 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 618 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 420 mm  |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 60 kg         |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015644609139 |

## Ulteriori Informazioni

|                                                                        |                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo Corrente:                                                         | AC                                                                                                                                                                                  |
| Elettrici Durata:                                                      | Ue =< 440 V 8000 ciclo<br>Ue = 500 ... 690 V 7000 ciclo<br>30 cicli per ora                                                                                                         |
| Durata Meccanica:                                                      | 20000 ciclo<br>60 cicli / ora                                                                                                                                                       |
| Polo Neutro Corrente ([%lu]):                                          | 100 %                                                                                                                                                                               |
| Numero di Poli:                                                        | 4                                                                                                                                                                                   |
| La Perdita Di Potenza:                                                 | in Condizioni Operative nominali per Polo 550 W                                                                                                                                     |
| Prodotti Principali Tipo:                                              | SACE Emax 2                                                                                                                                                                         |
| Nome Di Prodotto:                                                      | Interruttore Automatico                                                                                                                                                             |
| Tipo Di Prodotto:                                                      | CBMP                                                                                                                                                                                |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                                           | 2500 A                                                                                                                                                                              |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):                  | acc. a IEC 60947-2 12 kV                                                                                                                                                            |
| Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):                          | AC 1000 V                                                                                                                                                                           |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                                    | 690 V AC                                                                                                                                                                            |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{iCS}$ ):                   | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V) 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 |
| Nominale di Servizio in cortocircuito, in % di $I_{cu}$ ( $m_{iCS}$ ): | 100 %                                                                                                                                                                               |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):               | per 1 s 85 kA<br>per 3 s 75 kA                                                                                                                                                      |
| Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{iCu}$ ):                       | (400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(525 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 85 kA                                                             |
| Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iU}$ ):                           | 2500 A                                                                                                                                                                              |
| Tensione Nominale ( $U_r$ ):                                           | 690 V                                                                                                                                                                               |
| Tipo Di Versione:                                                      | EL                                                                                                                                                                                  |
| Standard:                                                              | IEC 60947                                                                                                                                                                           |
| Sub-tipo:                                                              | E2.2                                                                                                                                                                                |
| Versione:                                                              | W                                                                                                                                                                                   |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|                                                      |                 |
|------------------------------------------------------|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC200023D0204 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0020 |

## 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                                                                                         |