



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E2.2N2500  
Codice: 1SDA073046R1

E2.2N 2500 Ekip LSIG tocco 4p WMP

Acquista da Electric Automation Network



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

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644768966 |
| 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 ([%I <sub>n</sub> ]):  | 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 <sub>n</sub> ):  | 2500 A  |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U <sub>imp</sub> ):                         | acc. a IEC 60947-2 12 kV  |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U <sub>io</sub> ):                                 | AC 1000 V   |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:   | 690 V AC  |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M <sub>iCS</sub> ):                          | (220 V AC) 66 kA<br>(230 V AC) 66 kA<br>(380 V) 66 kA<br>(400 V AC) 66 kA<br>(415 V AC) 66 kA<br>(440 V AC) 66 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(660 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA |
| Nominale di Servizio in cortocircuito, in % di I <sub>cu</sub> (m <sub>iCS</sub> ): | 100 %   |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I <sub>cw</sub> ):                      | per 1 s 66 kA<br>per 3 s 50 kA  |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (M <sub>iCu</sub> ):                              | (400 V AC) 66 kA<br>(415 V AC) 66 kA<br>(440 V AC) 66 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(525 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA  |
| Corrente Nominale Ininterrotta (M <sub>iU</sub> ):                                  | 2500 A  |
| Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):  | 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   |