



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E4.2V3200  
Codice: 1SDA071803R1

E4.2V 3200 Ekip L SIG Dip 4p F HR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTORE SACE EMAX2 E4.2V 3200 FISSA a QUATTRO POLI CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP/DIP-LSIG R 3200 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUOTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644756536 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

#### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 510mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 371mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 270mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 81kg  |

#### 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:  | 785 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 77 kg         |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015644609139 |

## Ulteriori Informazioni

|   |  |
|---|--|
| Tipo Corrente:  | AC   |
| Elettrici Durata:   | Ue =< 440 V 7000 ciclo<br>Ue = 500 ... 690 V 7000 ciclo<br>20 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 425 W  |
| Prodotti Principali Tipo:   | SACE Emax 2  |
| Nome Di Prodotto:   | Interruttore Automatico  |
| Tipo Di Prodotto:   | CB   |
| Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):  | 3200 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 (Mi <sub>cs</sub> ):                          | (220 V AC) 150 kA<br>(230 V AC) 150 kA<br>(380 V) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA |
| Nominale di Servizio in cortocircuito, in % di I <sub>cu</sub> (mi <sub>cs</sub> ): | 100 %  |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I <sub>cw</sub> ):                      | per 1 s 100 kA<br>per 3 s 75 kA  |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi <sub>cu</sub> ):                              | (400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(525 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA   |
| Corrente Nominale Ininterrotta (Mi <sub>u</sub> ):                                  | 3200 A   |
| Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):  | 690 V  |
| Tipo Di Versione:   | EL   |
| Standard:   | IEC 60947  |
| Sub-tipo:   | E4.2   |
| Connessione Di Un Terminale Digitare:   | Posteriore piana e Orizzontale   |

|           |   |
|-----------|---|
| Versione: | F |
|-----------|---|

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC200023D0204 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SDL000165R0021 |

## 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   |