



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E6.2V4000  
Codice: 1SDA071878R1

E6.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSI 4p F HR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE SACE EMAX2 E6.2V 4000 FISSA a QUATTRO POLI CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP/HI-TOUCH-LSI R 4000 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644757281 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 888mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 371mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 270mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 112kg |

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: | 134 kg        |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015644609139 |

## Ulteriori Informazioni

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo Corrente:                                                                      | AC                                                                                                                                                                                     |
| Elettrici Durata:                                                                   | Ue =< 440 V 4000 ciclo<br>Ue = 500 ... 690 V 4000 ciclo<br>10 cicli per ora                                                                                                            |
| Durata Meccanica:                                                                   | 12000 ciclo<br>60 cicli / ora                                                                                                                                                          |
| Polo Neutro Corrente ([%Iu]):                                                       | 50 %                                                                                                                                                                                   |
| Numero di Poli:                                                                     | 4                                                                                                                                                                                      |
| La Perdita Di Potenza:                                                              | in Condizioni Operative nominali per Polo 309 W                                                                                                                                        |
| Prodotti Principali Tipo:                                                           | SACE Emax 2                                                                                                                                                                            |
| Nome Di Prodotto:                                                                   | Interruttore Automatico                                                                                                                                                                |
| Tipo Di Prodotto:                                                                   | CB                                                                                                                                                                                     |
| Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):                                                | 4000                                                                                                                                                                                   |
| 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) 130 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 100 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) 130 kA<br>(525 V AC) 130 kA<br>(690 V AC) 100 kA                                                             |
| Corrente Nominale Ininterrotta (Mi <sub>u</sub> ):                                  | 4000                                                                                                                                                                                   |
| Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):                                                | 690 V                                                                                                                                                                                  |
| Tipo Di Versione:                                                                   | EL                                                                                                                                                                                     |
| Standard:                                                                           | IEC 60947                                                                                                                                                                              |
| Sub-tipo:                                                                           | E6.2                                                                                                                                                                                   |
| 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:                      | 1SDL000165R0022 |

## 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                                                                                         |