



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E2.2N/MS2000  
Codice: 1SDA073496R1

E2.2N / MS 2000 3p WMP

Acquista da Electric Automation Network



Lo SPOSTAMENTO di PARTE della C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE a SACE EMAX2 E2.2N/MS 2000 A TRE POLI

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644773465 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090      |

#### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 317mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 425mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 383mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 49kg  |

#### Contenitore Di Informazioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 445 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 618 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 420 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 53 kg   |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644609139 |
|-----------------------------|---------------|

## Ulteriori Informazioni

|  |  |
|--|--|
| Tipo Corrente:   | AC   |
| Elettrici Durata:  | Ue =< 440 V 10000 ciclo<br>Ue = 500 ... 690 V 8000 ciclo<br>30 cicli per ora |
| Durata Meccanica:  | 25000 ciclo<br>60 cicli / ora  |
| Numero di Poli:  | 3  |
| La Perdita Di Potenza:   | in Condizioni Operative nominali per Polo 450 W                              |
| Prodotti Principali Tipo:                                      | SACE Emax 2  |
| Nome Di Prodotto:  | Interruttore-sezionatore   |
| Tipo Di Prodotto:  | SDMP   |
| Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):                           | 2000   |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U <sub>imp</sub> ):    | 12 kV  |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U <sub>io</sub> ):            | AC 1000 V  |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                            | 690 V AC   |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I <sub>cw</sub> ): | per 1 s 66 kA<br>per 3 s 50 kA   |
| Corrente Nominale Ininterrotta (Mi <sub>u</sub> ):             | 2000   |
| Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):                           | 690 V  |
| 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   |