



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E6.2H/MS4000  
Codice: 1SDA073508R1

E6.2H / MS 4000 3p WMP

Acquista da Electric Automation Network



Lo SPOSTAMENTO di PARTE della C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE a SACE EMAX2  
E6.2H/MS 4000 A TRE POLI

#### Ordinazione

EAN:	8015644773588
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	803mm
Netto Del Prodotto Altezza:	425mm
Netto Del Prodotto Profondità:	383mm
Peso Netto Del Prodotto:	116kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	935 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	625 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	420 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	129 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

## Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 4000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 4000 ciclo 10 cicli per ora
Durata Meccanica:	12000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 544 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SDMP
Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):	4000
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 100 kA per 3 s 100 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M <sub>i</sub> ):	4000
Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
Versione:	W

## 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/ generatore/installazione prot.
ETIM 5:	EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot.
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q