



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E1.2N/MS1250  
Codice: 1SDA073483R1

E1.2N / MS 1250 3p WMP

Acquista da Electric Automation Network



Lo SPOSTAMENTO di PARTE della C. INTERRUPTORE-SEZIONATORE a SACE EMAX2 E1.2N/MS 1250 A TRE POLI

#### Ordinazione

EAN:	8015644773335
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	278mm
Netto Del Prodotto Altezza:	363.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	271mm
Peso Netto Del Prodotto:	14kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	20 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

#### Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	8000 ciclo 30 cicli per ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 244 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SDMP
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	1250 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	AC 1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 50 kA per 3 s 36 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):	1250 A
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E1.2
Versione:	W

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200023D0204
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0019

## 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