



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E2N/MS1600  
Codice: 1SDA058951R1

E2N / MS 1600 3p F HR nuova

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX C. INTERRUPTORE-SEZIONATORE E2N/MS 1600 A TRE POLI FISSO CON TERMINALE ORIZZONTALE POSTERIORE NUOVO

Ordinazione

EAN:	8015644613105
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	296mm
Netto Del Prodotto Altezza:	418mm
Netto Del Prodotto Profondità:	302mm
Peso Netto Del Prodotto:	45kg

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:	515 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	55 kg

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

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	12000 ciclo 30 cicli per ora
Durata Meccanica:	25000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 115 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SD
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	1600
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente Di Funzionamento Nominale ( $M_{i_e}$ ):	1600
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 250 V DC
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{c_w}$ ):	per 1 s 55 kA per 3 s 42 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{i_u}$ ):	1600
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Posteriore piana e Orizzontale
Versione:	F

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200006D0209
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0014

## 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
UNSPSC:	39120000