



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E3N/MS3200  
Codice: 1SDA058992R1

E3N / MS 3200 4p W MP nuovo

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE E3N/MS 3200A QUATTRO POLI di NUOVO

Ordinazione

EAN:	8015644613518
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	558mm
Netto Del Prodotto Altezza:	461mm
Netto Del Prodotto Profondità:	396.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	81kg

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:	785 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	96 kg

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

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	6000 ciclo 20 cicli per ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 570 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	SDMP
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	3200 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente Di Funzionamento Nominale ( $Mi_e$ ):	3200 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 250 V DC
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 65 kA per 3 s 65 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_u$ ):	3200 A
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E3
Connessione Di Un Terminale Digitale:	Estraibile Interruttori Di Circuito
Versione:	W

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200006D0209
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0015

## 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