



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E2.2N/MS1000
Codice: 1SDA073527R1

E2.2N / MS 1000 4p WMP

Acquista da Electric Automation Network



Lo SPOSTAMENTO di PARTE della C. INTERRUPTORE-SEZIONATORE a SACE EMAX2 E2.2N/MS 1000 A QUATTRO POLI

Ordinazione

EAN:	8015644773779
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	407mm
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:	535 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	618 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	420 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	60 kg

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

Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 15000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 15000 ciclo 30 cicli per ora
Durata Meccanica:	25000 ciclo 60 cicli / ora
Polo Neutro Corrente ([%I _n]):	100 %
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 113 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SDMP
Corrente Nominale (I _n):	1000 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 66 kA per 3 s 50 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M _{iU}):	1000 A
Tensione Nominale (U _r):	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/ generatore/installazione prot.
ETIM 5:	EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot.
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q