



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E4.2V/MS2500
Codice: 1SDA073501R1

E4.2V / MS 2500 3p WMP

Acquista da Electric Automation Network



Lo SPOSTAMENTO di PARTE della C. INTERRUPTORE-SEZIONATORE a SACE EMAX2 E4.2V/MS 2500 A TRE POLI

Ordinazione

EAN:	8015644773519
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	425mm
Netto Del Prodotto Altezza:	425mm
Netto Del Prodotto Profondità:	383mm
Peso Netto Del Prodotto:	85kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	552 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	618 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	420 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	67 kg

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

Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 8000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 8000 ciclo 20 cicli per ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SDMP
Corrente Nominale (I _n):	2500 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 100 kA per 3 s 75 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M _{iu}):	2500 A
Tensione Nominale (U _r):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E4.2
Versione:	W

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200023D0204
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0021

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