



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E4.2H/MS3200
Codice: 1SDA073542R1

E4.2H / MS 3200 4p WMP

Acquista da Electric Automation Network



Lo SPOSTAMENTO di PARTE della C. INTERRUPTORE-SEZIONATORE a SACE EMAX2 E4.2H/MS 3200 A QUATTRO POLI

Ordinazione

EAN:	8015644773922
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	551mm
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:	683 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	618 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	420 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	81 kg

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

Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 7000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 7000 ciclo 20 cicli per ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 60 cicli / ora
Polo Neutro Corrente ([%I _n]):	100 %
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 743 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
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}):	AC 1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I _{cw}):	per 1 s 85 kA per 3 s 66 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M _{iU}):	3200 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