



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E1.2N/MS1600
Codice: 1SDA073440R1

E1.2N / MS 1600 4p FF

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE-SEZIONATORE a SACE EMAX2 E1.2N/MS 1600 FISSO A QUATTRO POLI CON TERMINALI ANTERIORI

Ordinazione

EAN:	8015644772901
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	284mm
Netto Del Prodotto Altezza:	295mm
Netto Del Prodotto Profondità:	184mm
Peso Netto Del Prodotto:	11kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	18 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 8000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 6500 ciclo 30 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 201 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
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}):	AC 1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I _{cw}):	per 1 s 50 kA per 3 s 36 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M _{iu}):	1600
Tensione Nominale (U _r):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E1.2
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Anteriore
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200023D0204
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0019

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