



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E6.2H/MS5000
Codice: 1SDA073426R1

E6.2H / MS 5000 3p F HR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE a SACE EMAX2 E6.2H/MS 5000 FISSO A TRE POLI CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI

Ordinazione

EAN:	8015644772765
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	762mm
Netto Del Prodotto Altezza:	371mm
Netto Del Prodotto Profondità:	270mm
Peso Netto Del Prodotto:	112kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	935 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	625 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	420 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	118 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 3000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 2000 ciclo 10 cicli per ora
Durata Meccanica:	12000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 483 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SD
Corrente Nominale (I _n):	5000
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 100 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M _{iu}):	5000
Tensione Nominale (U _r):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Posteriore piana e Orizzontale
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200023D0204
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0022

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