



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E6H/MS5000
Codice: 1SDA059007R1

E6H / MS 5000 3p F HR nuova

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX C. INTERRUPTORE-SEZIONATORE E6H/MS 5000A TRE POLI FISSO CON TERMINALE ORIZZONTALE POSTERIORE NUOVO

Ordinazione

EAN:	8015644613662
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	782mm
Netto Del Prodotto Altezza:	418mm
Netto Del Prodotto Profondità:	302mm
Peso Netto Del Prodotto:	112kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	515 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	600 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	1000 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	133 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	3000 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 415 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
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}):	1000 V
Corrente Di Funzionamento Nominale (Mi_e):	5000
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 250 V DC
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 100 kA per 3 s 85 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_u):	5000
Tensione Nominale (U_r):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Posteriore piana e Orizzontale
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200006D0209
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0017

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