



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E6H/MS6300

Codice: 1SDA059014R1

E6H / MS 6300 4p W MP nuovo

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE E6H/MS 6300A QUATTRO POLI di NUOVO

Ordinazione

EAN:	8015644613730
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	936mm
Netto Del Prodotto Altezza:	461mm
Netto Del Prodotto Profondità:	396.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	134kg

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:	1127 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	157 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	2000 ciclo 10 cicli per ora
Durata Meccanica:	12000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 1100 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	SDMP
Corrente Nominale (I_n):	6300 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Corrente Di Funzionamento Nominale (M_{ie}):	6300 A
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 (M_{iu}):	6300 A
Tensione Nominale (U_r):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6
Connessione Di Un Terminale Digitale:	Estraibile Interruttori Di Circuito
Versione:	W

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