



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E4H/MS4000
Codice: 1SDA059006R1

E4H / MS 4000 4p W MP nuovo

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE E4H/MS 4000A QUATTRO POLI di NUOVO

Ordinazione

EAN:	8015644613655
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	684mm
Netto Del Prodotto Altezza:	461mm
Netto Del Prodotto Profondità:	396.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	96kg

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:	920 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	116 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	Ciclo di 5000 10 cicli per ora
Durata Meccanica:	15000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 660 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	SDMP
Corrente Nominale (I_n):	4000
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Corrente Di Funzionamento Nominale (Mi_e):	4000
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 250 V DC
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 85 kA per 3 s 75 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_u):	4000
Tensione Nominale (U_r):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E4
Connessione Di Un Terminale Digitare:	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:	1SDL000165R0016

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