



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E6V5000  
Codice: 1SDA057130R1

E6V 5000 PR121/P-LSIG In=5000A 4p W  
MP

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER INTERRUTTORE E6V 5000A QUATTRO POLO da SOVRACORRENTE RILASCIO PR121/P-LSIG R5000 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

#### Ordinazione

EAN:	8015644584702
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:	8015644584702

#### 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 700 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CBMP
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 ( $M_{ie}$ ):	5000
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{ics}$ ):	(220 V AC) 125 kA (230 V AC) 125 kA (380 V) 125 kA (400 V AC) 125 kA (415 V AC) 125 kA (440 V AC) 125 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 150 kA per 3 s 150 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (525 V AC) 130 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):	5000
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
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