



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E2L1250  
Codice: 1SDA056074R1

E2L 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 4p W  
MP

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER INTERRUTTORE E2L 1250A QUATTRO POLO da SOVRACORRENTE RILASCIO PR121/P-LSIG R1250 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

### Ordinazione

EAN:	8015644574147
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	414mm
Netto Del Prodotto Altezza:	461mm
Netto Del Prodotto Profondità:	396.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	61kg

### 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:	615 mm

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	73 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644574147

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	4000 ciclo 20 cicli per ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 165 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CBMP
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	1250 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente Di Funzionamento Nominale ( $Mi_e$ ):	1250 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $Mi_{cs}$ ):	(220 V AC) 130 kA (230 V AC) 130 kA (380 V) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 110 kA (500 V AC) 65 kA (660 V AC) 65 kA (690 V AC) 65 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 130 kA per 3 s 110 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):	(220 V AC) 130 kA (230 V AC) 130 kA (380 V) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 110 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $Mi_u$ ):	1250 A
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2
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:	1SDL000165R0014

## 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
UNSPSC:	39120000