



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E3V1600  
Codice: 1SDA056616R1

E3V 1600 PR121/P-LI In=1600A 4p W MP

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER INTERRUTTORE E3V 1600A QUATTRO POLO da SOVRACORRENTE RILASCIO PR121/P-LI R1600 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

### Ordinazione

EAN:	8015644579562
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	558mm
Netto Del Prodotto Altezza:	461mm
Netto Del Prodotto Profondità:	396.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	81kg

### 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:	785 mm

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	96 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644579562

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	10000 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 150 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CBMP
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	1600
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente Di Funzionamento Nominale ( $M_{ie}$ ):	1600
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{ics}$ ):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 130 kA per 3 s 130 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):	(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) 130 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):	1600
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E3
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:	1SDL000165R0015

## 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