



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E6H6300  
Codice: 1SDA057018R1

E6H 6300 PR121/P-LSIG In=6300A 4p F  
HR

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX INTERRUTTORE E6H 6300A QUATTRO POLI FISSO CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI SOVRACORRENTE RILASCIO PR121/P-LSIG R6300 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

#### Ordinazione

EAN:	8015644583583
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	908mm
Netto Del Prodotto Altezza:	418mm
Netto Del Prodotto Profondità:	302mm
Peso Netto Del Prodotto:	128kg

#### 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:	151 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644583583

#### Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	1500 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 650 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
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
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) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 100 kA per 3 s 100 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):	(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) 100 kA (525 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iu}$ ):	6300 A
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Posteriore piana e Orizzontale
Versione:	F

## 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