



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E6.2V4000  
Codice: 1SDA071242R1

E6.2V 4000 Ekip LSI Dip 3p F HR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUPTORE SACE EMAX2 E6.2V 4000 FISSO a TRE POLI CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP/DIP-LSI R 4000 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUPTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

EAN:	8015644750923
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	762mm
Netto Del Prodotto Altezza:	371mm
Netto Del Prodotto Profondità:	270mm
Peso Netto Del Prodotto:	112kg

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:	515 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	118 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139
-----------------------------	---------------

## Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 4000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 4000 ciclo 10 cicli per ora
Durata Meccanica:	12000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 309 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	4000
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	acc. a IEC 60947-2 12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	AC 1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{iCS}$ ):	(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 (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Nominale di Servizio in cortocircuito, in % di $I_{cu}$ ( $m_{iCS}$ ):	100 %
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 100 kA per 3 s 100 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{iCu}$ ):	(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 (690 V AC) 100 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iU}$ ):	4000
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Posteriore piana e Orizzontale
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200023D0204
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0022

## 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