



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: E2.2H1250  
Codice: 1SDA071606R1

E2.2H 1250 Ekip LSIG tocco 4p F HR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUPTORE SACE EMAX2 E2.2H 1250 FISSA a QUATTRO POLI CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP/TOUCH-LSIG R 1250 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUPTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

#### Ordinazione

EAN:	8015644754563
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	366mm
Netto Del Prodotto Altezza:	371mm
Netto Del Prodotto Profondità:	270mm
Peso Netto Del Prodotto:	45kg

#### 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:	58 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

## Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 15000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 15000 ciclo 30 cicli per ora
Durata Meccanica:	25000 ciclo 60 cicli / ora
Polo Neutro Corrente ([%I <sub>n</sub> ]):	100 %
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 83 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):	1250 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U <sub>imp</sub> ):	acc. a IEC 60947-2 12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U <sub>io</sub> ):	AC 1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi <sub>cs</sub> ):	(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
Nominale di Servizio in cortocircuito, in % di I <sub>cu</sub> (mi <sub>cs</sub> ):	100 %
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I <sub>cw</sub> ):	per 1 s 85 kA per 3 s 75 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi <sub>cu</sub> ):	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi <sub>u</sub> ):	1250 A
Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2.2
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:	1SDL000165R0020

## 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