



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E2.2H1600
Codice: 1SDA071011R1

E2.2H 1600 Ekip Dip LI 3p F HR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTORE SACE EMAX2 E2.2H 1600 FISSO a TRE POLI CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP/DIP-LI R 1600 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUOTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

EAN:	8015644748616
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	276mm
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:	615 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	46 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 12000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 10000 ciclo 30 cicli per ora
Durata Meccanica:	25000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 136 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	1600
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) 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_{cu} (m_{iCS}):	100 %
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}):	per 1 s 85 kA per 3 s 75 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{iCu}):	(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 (M_{iU}):	1600
Tensione Nominale (U_r):	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