



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E4.2H3200
Codice: 1SDA072512R1

E4.2H 3200 Ekip LSI Dip 3p WMP

Acquista da Electric Automation Network



Lo SPOSTAMENTO di PARTE della C. INTERRUPTORE SACE EMAX2 E4.2H 3200 a TRE POLI CON STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP/DIP-LSI R 3200 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUPTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

EAN:	8015644763626
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	425mm
Netto Del Prodotto Altezza:	425mm
Netto Del Prodotto Profondità:	383mm
Peso Netto Del Prodotto:	85kg

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:	67 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Elettrici Durata:	Ue =< 440 V 7000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 7000 ciclo 20 cicli per ora
Durata Meccanica:	20000 ciclo 60 cicli / ora
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 743 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CBMP
Corrente Nominale (I _n):	3200 A
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 (Mi _{cs}):	(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} (mi _{cs}):	100 %
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I _{cw}):	per 1 s 85 kA per 3 s 75 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi _{cu}):	(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 _u):	3200 A
Tensione Nominale (U _r):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E4.2
Versione:	W

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200023D0204
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0021

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