



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E2.2S250
Codice: 1SDA073642R1

E2.2S 250 Ekip LSI tocco 4p F HR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE SACE EMAX2 E2.2S 250 FISSA a QUATTRO POLI CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP/TOUCH-LSI R 250 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

EAN:	8015644775759
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:	615 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 _n]):	100 %
Numero di Poli:	4
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I _n):	250 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 (M _{iCS}):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Nominale di Servizio in cortocircuito, in % di I _{cu} (m _{iCS}):	100 %
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I _{cw}):	per 1 s 66 kA per 3 s 50 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (M _{iCu}):	(400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M _{iU}):	250 A
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