



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: XT2L160
Codice: 1SDA067960R1

XT2L 160 Ekip LSI In=25A 4p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX XT2L 160 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP-LSI R 25

Ordinazione

EAN:	8015644018566
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	120mm
Netto Del Prodotto Altezza:	130mm
Netto Del Prodotto Profondità:	82.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.6kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	130 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	208 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	145 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.6 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644018566
-----------------------------	---------------

Ulteriori Informazioni

Tipo di Interruttore automatico per essere Associato:	Di distribuzione di energia
Elettrici Durata:	120 cicli / ora 8000 ciclo
Durata Meccanica:	Nr. Operazioni di 240 cicli per ora Nr. Operazioni di 25000 ciclo
Numero di Poli:	4
Orario Di Apertura:	CB con SOR 15 ms CB con raggi ultravioletti di 15 ms
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax XT
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	25 A
Frequenza nominale (f):	50 / 60 Hz
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 500 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi_{cs}):	(220 V AC) 150 kA (220 V AC) 150 kA (380 V) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (690 V AC) 18 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi_{cu}):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (690 V AC) 18 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_U):	160 A
Tensione Nominale (U_r):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	XT2
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210033D0201
--	-----------------

Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0010
GL Certificato:	1SDL000163R0093
Certificato LR:	1SDL000163R0100

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
UNSPSC:	39120000