



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: XT2N160  
Codice: 1SDA067104R1

XT2N 160 Ekip LSI In=63A 4p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX XT2N 160 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP-LSI R 63 A

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644010096 |
| 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: | 8015644010096 |
|-----------------------------|---------------|

## Ulteriori Informazioni

|   |   |
|---|---|
| Tipo di Interruttore automatico per essere Associato: | Di distribuzione di energia   |
| Elettrici Durata:                                     | 120 cicli / ora<br>8000 ciclo   |
| Durata Meccanica:                                     | Nr. Operazioni di 240 cicli per ora<br>Nr. Operazioni di 25000 ciclo  |
| Numero di Poli:                                       | 4   |
| Orario Di Apertura:                                   | CB con SOR 15 ms<br>CB con raggi ultravioletti di 15 ms   |
| Prodotti Principali Tipo:                             | SACE Tmax XT  |
| Nome Di Prodotto:                                     | Interruttore Automatico   |
| Tipo Di Prodotto:                                     | CB  |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                          | 63 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<br>500 V DC  |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $Mi_{cs}$ ):  | (220 V AC) 65 kA<br>(220 V AC) 65 kA<br>(380 V) 36 kA<br>(415 V AC) 36 kA<br>(440 V AC) 36 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 10 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):      | (220 V AC) 65 kA<br>(230 V AC) 65 kA<br>(380 V) 36 kA<br>(415 V AC) 36 kA<br>(440 V AC) 36 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 10 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/<br>generatore/installazione prot. |
| ETIM 5:                             | EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/<br>generatore/installazione prot. |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q   |
| UNSPSC:                             | 39120000  |