



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: XT1C160
Codice: 1SDA067401R1

XT1C 160 TMD 32-450 4p FF

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX XT1C 160 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E MAGNETOTERMICO RILASCIO, DA R 32-450 UN

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644012953 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 101.6mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 130mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 70mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 1.4kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 128 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 135 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 143 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 1,4 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644012953 |
|-----------------------------|---------------|

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 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 2.1 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Tmax XT |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CB |
| Corrente Nominale (I_n): | 32 A |
| Frequenza nominale (f): | 50 / 60 Hz |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 8 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | 800 V |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC 500 V DC |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi_{cs}): | (220 V AC) 40 kA (220 V AC) 40 kA (380 V) 25 kA (415 V CA) 25 kA (440 V AC) 12,5 kA (500 V AC) 9 kA (690 V AC) 4 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi_{cu}): | (220 V AC) 40 kA (230 V AC) 40 kA (380 V) 25 kA (415 V CA) 25 kA (440 V AC) 25 kA (500 V AC) 18 kA (690 V AC) 4 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 25 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 25 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_u): | 160 A |
| Tensione Nominale (U_r): | 690 V |
| Tipo Di Versione: | TM |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | XT1 |
| Connessione Di Un Terminale Digitale: | 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: | 1SDL000165R0009 |
| GL Certificato: | 1SDL000163R0103 |
| 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 |