



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: XT2H160
Codice: 1SDA067774R1

XT2H 160 MF 12,5 Im=175 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTORE TMAX XT2H 160 FISSO a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E SGANCIO MAGNETICO MF Iu 12,5 Un I3=175 A

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644016708 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 90mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 130mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 82.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 1.2kg |

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: | 1,2 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644016708 |
|-----------------------------|---------------|

Ulteriori Informazioni

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di Interruttore automatico per essere Associato: | Protezione motore |
| Elettrici Durata: | 120 cicli / ora 8000 ciclo |
| Durata Meccanica: | Nr. Operazioni di 240 cicli per ora Nr. Operazioni di 25000 ciclo |
| Numero di Poli: | 3 |
| 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 1.05 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Tmax XT |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CB |
| Corrente Nominale (I_n): | 12.5 |
| 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 (M_{ics}): | (220 V AC) 100 kA (220 V AC) 100 kA (380 V) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) - 50 kA (690 V AC) 15 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{icu}): | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) - 50 kA (690 V AC) 15 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 70 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 70 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}): | 160 A |
| Tensione Nominale (U_r): | 690 V |
| Tipo Di Versione: | M |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | XT2 |
| 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: | 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 |