



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T3N250
Codice: 1SDA051318R1

T3N 250 MA200 Im=1200..2400 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T3N 250 FISSA a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E SGANCIO MAGNETICO MA lu 200 Im1200...2400

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644517397 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 105mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 150mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 70mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 1.6kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 155 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 190 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 155 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 1.7 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644517397 |
|-----------------------------|---------------|

Ambientale

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01 |
|--------------|---|

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|--|
| Elettrici Durata: | 8000 ciclo 120 cicli / ora |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Durata Meccanica: | 25000 ciclo 240 cicli per ora |
| Numero di Poli: | 3 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 13,2 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Tmax T |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CB |
| Corrente Nominale (I_n): | 200 |
| 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) 37,5 kA (230 V AC) 37,5 kA (380 V) 27 kA (400 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 18 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 3,75 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi_{cu}): | (220 V AC) 5 kA (230 V AC) 5 kA (380 V) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 25 kA (500 V AC) 20 kA (690 V AC) 5 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 36 kA (250 V DC) 3 Poli in Serie 40 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 36 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_u): | 250 A |
| Tipo Di Versione: | M |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T3 |
| Adatto Per: | T3 |

| | |
|---|--|
| Adatto per Classe di Prodotto: | Gli Interruttori Scatolati |
| Connessione Di Un Terminale Digitare: | Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore |
| Tensione di prova a Frequenza Industriale per 1 Minuto: | 3000 V |
| Tensione Di Prova Max (U _{prova}): | 3000 V |
| Versione: | F |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC210004D0203 |
| Scheda Di Dati Di Informazioni Tecniche (Parte 2): | 1SDM000030R0001 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SDL000165R0003 |
| GL Certificato: | 1SDL000163R0060 |
| RoHS Informazioni: | 1SDL000200R0001 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q |
| UNSPSC: | 39121100 |