



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T5N400
Codice: 1SDA054477R1

T5N 400 TMA 320-3200 4p F F
InN=100%In

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T5N 400 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E MAGNETOTERMICO RILASCIO TMA R 320 I3=1600...3200 A piena potenza NEUTRALE

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644555146 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 186mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 205mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 103.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 5.8kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 248 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 240 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 285 mm |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 5.8 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644555146 |

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: | 7000 ciclo 60 cicli / ora |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Durata Meccanica: | 20000 ciclo 120 cicli / ora |
| Numero di Poli: | 4 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 13,6 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Tmax T |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CB |
| Corrente Nominale (I_n): | 320 |
| 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 750 V DC |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M_{iCS}): | (220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V CA) 25 kA (690 V AC) 20 kA |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}): | per 1 s 5 |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{iCu}): | (220 V AC) 7 kA (230 V AC) 7 kA (380 V) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V CA) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 36 kA (250 V DC) 3 Poli in Serie 25 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 16 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iU}): | 400 A |
| Tipo Di Versione: | TM |
| Standard: | IEC 60947 |

| | |
|---|--|
| Sub-tipo: | T5 |
| Adatto Per: | T5 |
| 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: | 3500 V |
| Tensione Di Prova Max (U _{prova}): | 3500 V |
| Versione: | F |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC210004D0203 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SDL000165R0005 |
| RoHS Informazioni: | 1SDL000200R0001 |

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: | 39121100 |