



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T2N160
Codice: 1SDA065357R1

T2N 160 PR221GP In=160A 4p F F
N=100%

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE TMAX T2N 160 FISSO a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR221GP R 160 COMPLETAMENTE RATING NEUTRAL

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644681753 |
| 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: | 70mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 1.5kg |

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: | 1.6 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644681753 |

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|--|
| Elettrici Durata: | 8000 ciclo 120 cicli / ora |
| Durata Meccanica: | 25000 ciclo 240 cicli per ora |
| Numero di Poli: | 4 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 17 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Tmax T |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CB |
| Corrente Nominale (I_n): | 160 A |
| 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 (M_{ics}): | (220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 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 |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{icu}): | (220 V AC) 6.5 kA (230 V AC) 6.5 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) 6 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 (M_{iu}): | 160 A |
| Tipo Di Versione: | EL |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T2 |
| Connessione Di Un Terminale Digitare: | Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore |
| 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: | 1SDC210033D0202 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SDL000165R0002 |
| GL Certificato: | 1SDL000163R0059 |

Classificazioni

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