



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T8V3200
Codice: 1SDA065791R1

T8V 3200 PR331/P LSI In=3200A 3p F VR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX T8V 3200 FISSO a TRE POLI CON TERMINALI POSTERIORI VERTICALI a STATO SOLIDO E RILASCIO di AC PR331/P-LSI R 3200

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644687021 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 427mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 382mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 282mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 11.7kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 525 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 665 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 695 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 13.2 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644687021 |
|-----------------------------|---------------|

Ulteriori Informazioni

| | |
|--|--|
| Elettrici Durata: | 3000 ciclo 20 cicli per ora |
| Durata Meccanica: | 15000 ciclo 60 cicli / ora |
| Numero di Poli: | 3 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 117 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Tmax T |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CB |
| Corrente Nominale (I_n): | 3200 A |
| 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 |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M_{ics}): | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 75 kA (690 V AC) 60 kA |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | per 1 s 40 A |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{icu}): | (220 V AC) 1.3 kA (230 V AC) 1.3 kA (380 V) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}): | 3200 A |
| Tipo Di Versione: | EL |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T8 |
| Connessione Di Un Terminale Digitale: | Fisso Interruttori Di Circuito Posteriore piatta e Verticale |
| Versione: | F |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC210023D0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SDL000165R0008 |

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 |