



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T8L2000  
Code: 1SDA065723R1

T8L 2000 PR331/P LSI In=2000A 3p F F

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T8L 2000 FESTE DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN  
UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR331/P-LSI R 2000

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644686307 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite:  | 427mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 382mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 282mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 9.7kg |

### Container Informationen

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite:         | 525 mm  |
| Paket Level 1 Höhe:           | 475 mm  |
| Paket Level 1 Länge:          | 695 mm  |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 11.2 kg |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Paket Level 1-EAN: | 8015644686307 |
|--------------------|---------------|

## Weitere Informationen

|   |  |
|---|--|
| Elektrische Lebensdauer:                                      | 4500 Zyklus<br>20 Zyklen pro Stunde  |
| Mechanische Haltbarkeit:                                      | 15000 Zyklus<br>60 Zyklen pro Stunde   |
| Anzahl der Pole:  | 3  |
| Verlustleistung:  | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 46 W  |
| Produkt-Typ:  | SACE Tmax T  |
| Produkt-Name:   | Sicherungsautomat  |
| Produkt-Typ:  | CB   |
| Nennstrom ( $I_{ch}$ ):                                       | 2000   |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):           | 8 kV   |
| Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):                   | 1000 V   |
| Bemessungs-Spannung:  | 690 V AC   |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):     | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 85 kA<br>(AC 400 V) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 65 kA<br>(690 V AC) 50 kA |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $ich_{cw}$ ):            | 1 s 40 A   |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{chu}$ ): | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 85 kA<br>(AC 400 V) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 65 kA<br>(690 V AC) 50 kA |
| Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):                        | 2000   |
| Release-Typ:  | EL   |
| Standards:  | IEC 60947  |
| Sub-Typ:  | T8   |
| Anschluss-Typ:  | Fester Leistungsschalter<br>Vor  |
| Version:  | F  |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC210023D0201 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0008 |

## Klassifikationen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| ETIM 4:                     | EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/<br>generator/installation prot. |
| ETIM 5:                     | EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/<br>generator/installation prot. |
| Objekt-Classification Code: | Q  |