



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T7L1000  
Code: 1SDA062803R1

T7L 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F

[Kaufen von Electric Automation Network](#)

C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T7L 1000 FESTE DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND HEBEL der betätigungsvorrichtung UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC-PR232/P-LSI R 1000

## Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644653521 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

## Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite:  | 210mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 268mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 154mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 9.7kg |

## Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Breite:         | 280 mm        |
| Paket Level 1 Höhe:           | 350 mm        |
| Paket Level 1 Länge:          | 360 mm        |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 11.2 kg       |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644653521 |

## Umwelt

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung nach 2007 Q2 |
|--------------|--|

## Weitere Informationen

|   |  |
|---|--|
| Anzahl der Pole:  | 3  |
| Verlustleistung:  | bei Nenn-Betriebsbedingungen 30 W pro Pol  |
| Produkt-Typ:  | SACE Tmax T  |
| Produkt-Name:   | Sicherungsautomat  |
| Produkt-Typ:  | CB   |
| Nennstrom ( $I_{ch_n}$ ):   | 1000 A   |
| Bemessungs-Spannung:  | 690 V AC   |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):         | (220 V AC) 200 kA<br>(AC 230 V) 200 kA<br>(380 V AC) 120 kA<br>(AC 400 V) 120 kA<br>(415 V AC) 120 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 70 kA<br>(690 V AC) 37,5 kA |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $i_{ch_{cw}}$ ):             | für 1 s 20 A   |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{ch_{cu}}$ ): | (220 V AC) 20 kA<br>(230 V AC) 20 kA<br>(380 V AC) 120 kA<br>(AC 400 V) 120 kA<br>(415 V AC) 120 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 50 kA     |
| Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):                            | 1000 A   |
| Release-Typ:  | EL   |
| Standards:  | IEC 60947  |
| Sub-Typ:  | T7   |
| Geeignet Für:   | T7   |
| Geeignet für Produkt-Klasse:                                      | Geformte Fall-Leistungsschalter  |
| Anschluss-Typ:  | Fester Leistungsschalter<br>Vor  |
| Version:  | F  |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC210015D0201 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0007 |
| GL Zertifikat:                | 1SDL000163R0054 |
| RoHS-Informationen:           | 1SDL000201R0001 |

## 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  |
| UNSPSC:                     | 39121100   |