



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T5V400  
Code: 1SDA054385R1

T5V 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T5V 400 FEST DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 400

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644554835 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite:  | 140mm   |
| Produkt Netto-Höhe:    | 205mm   |
| Produkt Netto Tiefe:   | 103.5mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 5.1kg   |

### Container Informationen

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite:         | 248 mm  |
| Paket Level 1 Höhe:           | 240 mm  |
| Paket Level 1 Länge:          | 285 mm  |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 5,1 kg  |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Paket Level 1-EAN: | 8015644554835 |
|--------------------|---------------|

## Umwelt

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

## Weitere Informationen

|   |  |
|---|--|
| Elektrische Lebensdauer:  | 7000 Zyklus<br>60 Zyklen pro Stunde  |
| IIT Publishing Status:  | Level 0 - Information enabled  |
| Mechanische Haltbarkeit:  | 20000 Zyklus<br>120 Zyklen pro Stunde  |
| Anzahl der Pole:  | 3  |
| Verlustleistung:  | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 16,5 W  |
| Produkt-Typ:  | SACE Tmax T  |
| Produkt-Name:   | Sicherungsautomat  |
| Produkt-Typ:  | CB   |
| Nennstrom ( $I_{ch_n}$ ):   | 400 A  |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):               | 8 kV   |
| Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):                       | 1000 V   |
| Bemessungs-Spannung:  | 690 V AC<br>750 V DC   |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):         | (220 V AC) 200 kA<br>(AC 230 V) 200 kA<br>(380 V AC) 200 kA<br>(AC 400 V) 200 kA<br>(415 V AC) 200 kA<br>(440 V AC) 180 kA<br>(500 V AC) 150 kA<br>(690 V AC) 80 kA  |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $ich_{cw}$ ):                | 1 s 5 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) 200 kA<br>(AC 400 V) 200 kA<br>(415 V AC) 200 kA<br>(440 V AC) 180 kA<br>(500 V AC) 150 kA<br>(660 V AC) 80 kA<br>(690 V AC) 80 kA<br>(250 V DC) 2 Pole in Serie 100 kA<br>(500 V DC) 2 Pole in Serie 65 kA<br>(750 V DC) 3 Pole in Serie 50 kA |
| Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):                            | 400 A  |
| Release-Typ:  | EL   |
| Standards:  | IEC 60947  |
| Sub-Typ:  | T5   |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Geeignet Für:   | T5                              |
| Geeignet für Produkt-Klasse:                          | Geformte Fall-Leistungsschalter |
| Anschluss-Typ:  | Fester Leistungsschalter<br>Vor |
| Prüfspannung bei Industrieller Frequenz für 1 Minute: | 3500 V                          |
| Test Spannung Max ( $U_{\text{test}}$ ):              | 3500 V                          |
| Version:  | F                               |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC210004D0203 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0005 |
| GL Zertifikat:                | 1SDL000163R0062 |
| 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   |