



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T7V1250 M  
Code: 1SDA062981R1

T7V 1250 PR332/P LI In=1250A 3p F F M

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T7V 1250 FESTEN DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND GESPEICHERTE ENERGIE, BETRIEBS-MECHANISMUS UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR332/P-LI R 1250

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644655303 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite:  | 210mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 268mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 178mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 11kg  |

### 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: | 12,5 kg       |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644655303 |

## 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 pro Pol 78,3 W   |
| Produkt-Typ:   | SACE Tmax T   |
| Produkt-Name:  | Sicherungsautomat   |
| Produkt-Typ:   | CB  |
| Nennstrom ( $I_{cn}$ ):                                      | 1250 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) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 130 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 45 kA |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ ):             | für 1 s 15 A  |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ ): | (220 V AC) 20 kA<br>(230 V AC) 20 kA<br>(380 V AC) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 130 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 60 kA   |
| Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):                       | 1250 A  |
| Release-Typ:   | EL  |
| Standards:   | IEC 60947   |
| Sub-Typ:   | T7  |
| Geeignet Für:  | T7M   |
| 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:              | 1SDL000163R0056 |
| 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:                     | 39120000   |