



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T7H1000  
Code: 1SDA062782R1

T7H 1000 PR332/P LSI In=1000A 4p F F

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T7H 1000 FESTE VIER-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND HEBEL der betätigungsvorrichtung UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR332/P-LSI R 1000

### Bestellen

EAN:	8015644653316
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	280mm
Produkt Netto-Höhe:	268mm
Produkt Netto Tiefe:	154mm
Produkt-Netto-Gewicht:	12.5kg

### Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	360 mm
Paket Level 1 Höhe:	350 mm
Paket Level 1 Länge:	360 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	14 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644653316

## Umwelt

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

## Weitere Informationen

Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen 30 W pro Pol
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom ( $I_{cn}$ ):	1000 A
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (AC 500 V) 50 kA (690 V AC) 31 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ ):	für 1 s 20 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (AC 500 V) 50 kA (690 V AC) 42 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 Vor
Version:	F

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210015D0201
-------------------------------	-----------------

Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0007
GL Zertifikat:	1SDL000163R0053
RoHS-Informationen:	1SDL000201R0001

## Klassifikationen

ETIM 4:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.
ETIM 5:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.
Objekt-Classification Code:	Q
UNSPSC:	39121100