



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T1B160  
Code: 1SDA052619R1

T1B 160 TMF32-630 1P F FC Cu  
(1  $\times$  70mm<sup>2</sup>)

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T1B 160 FIXED SINGLE-POLE MIT FRONT-TERMINALS FÜR KABEL mit Cu 70mm<sup>2</sup> UND THERMOMAGNETISCHER RELEASE TMF R 32-630 Ein

Bestellen

EAN:	8015644532833
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	25mm
Produkt Netto-Höhe:	130mm
Produkt Netto Tiefe:	70mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.35kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	117.5 mm
Paket Level 1 Höhe:	35 mm
Paket Level 1 Länge:	140 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.426 kg

Paket Level 1-EAN:	8015644532833
--------------------	---------------

## Umwelt

RoHS Status:	Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung nach 2006-07-01
--------------	---

## Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	8000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Mechanische Haltbarkeit:	25000 Zyklus 240 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	1
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 2,1 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom ( $I_{ch}$ ):	32 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):	800 V
Bemessungs-Spannung:	240 V AC 125 V DC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 18 kA (230 V AC) 18 kA (380 V AC) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{chu}$ ):	(220 V AC) 2,5 kA (230 V AC) 2,5 kA (380 V AC) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA (500 V AC) 8 kA (125 V DC) 25 kA (250 V DC) 3 Pole in Reihe 20 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):	160 A
Release-Typ:	TM
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T1
Geeignet Für:	T1
Geeignet für Produkt-Klasse:	Geformte Fall-Leistungsschalter
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Front für Kupfer Kabel
Prüfspannung bei Industrieller Frequenz für 1 Minute:	3000 V

Test Spannung Max ( $U_{\text{test}}$ ):	3000 V
Version:	F

### Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210004D0203
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0001
GL Zertifikat:	1SDL000163R0058
RoHS-Informationen:	1SDL000200R0001

### Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	Q
-----------------------------	---