



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T1B160
Code: 1SDA050878R1

T1B 160 TMD100-1000 3p F FC Cu
(1 | \approx 70mm²)

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T1B 160 FESTE DREI-POLIG MIT FRONT-TERMINALS FÜR KABEL mit Cu 70mm² UND THERMOMAGNETISCHER RELEASE R TMD 100-1000 Ein

Bestellen

EAN:	8015644512903
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	76mm
Produkt Netto-Höhe:	130mm
Produkt Netto Tiefe:	70mm
Produkt-Netto-Gewicht:	1kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	128 mm
Paket Level 1 Höhe:	135 mm
Paket Level 1 Länge:	143 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	1.11 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644512903

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:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 7 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{ch}):	100 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	800 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC 500 V DC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(220 V AC) 25 kA (230 V AC) 25 kA (380 V AC) 16 kA (415 V AC) 16 kA (440 V AC) 10 kA (500 V AC) 8 kA (690 V AC) 3 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu}):	(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 (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Pole in Reihe 16 kA (250 V DC) 3 Pole in Reihe 20 kA (500 V DC) 3 Pole in Reihe 16 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_{test}):	3000 V
Version:	F

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210004D0203
Datenblatt, Technische Daten (Teil 2):	1SDM000030R0001
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0001
GL Zertifikat:	1SDL000163R0058
RoHS-Informationen:	1SDL000200R0001

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	Q
UNSPSC:	39121100