



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T1D160  
Code: 1SDA051326R1

T1D 160 4p F FC Cu (1-ù70mm<sup>2</sup>)

Kaufen von Electric Automation Network



LASTTRENNSCHALTER TMAX T1D 160 FEST vierpolig MIT FRONT-TERMINALS FÜR KABEL mit 70mm<sup>2</sup> Cu

Bestellen

EAN:	8015644517472
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	102mm
Produkt Netto-Höhe:	130mm
Produkt Netto Tiefe:	70mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.9kg

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:	2,1 kg

Paket Level 1-EAN:	8015644517472
--------------------	---------------

## Umwelt

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

## Weitere Informationen

IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Mechanische Haltbarkeit:	25000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 15 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Lasttrennschalter
Produkt-Typ:	SD
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):	800 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC 500 V DC
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $i_{ch_{cw}}$ ):	1 s 2 A
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):	160 A
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
RoHS-Informationen:	1SDL000200R0001

## Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	Q
UNSPSC:	39121100