



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T4V250 1000V  
Code: 1SDA054501R1

T4V250 TMA125-1250 4pFFC1150VAC / DC N100%

Kaufen von Electric Automation Network

C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T4V 250 1150V AC-1000V DC FESTEN VIER-POLIG MIT FRONT-TERMINALS FÜR KABEL mit Cu-UND THERMOMAGNETISCHEN RELEASE TMA R 125-1250 EINE VOLL BEWERTET NEUTRAL

## Bestellen

EAN:	8015644556037
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	140mm
Produkt Netto-Höhe:	205mm
Produkt Netto Tiefe:	103.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	3.05kg

## Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	248 mm
Paket Level 1 Höhe:	240 mm
Paket Level 1 Länge:	285 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	3,5 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644556037

## 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:	20000 Zyklus 240 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 6,2 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom ( $I_{ch_n}$ ):	125 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):	1150 V
Bemessungs-Spannung:	1000 V AC 1000 V DC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{chu}$ ):	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):	250 A
Release-Typ:	TM
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T4
Geeignet Für:	T4
Geeignet für Produkt-Klasse:	Geformte Fall-Leistungsschalter
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Front für Kupfer Kabel
Test Spannung Max ( $U_{test}$ ):	3500 V
Version:	F

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210004D0203
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0004
GL Zertifikat:	1SDL000163R0061
RoHS-Informationen:	1SDL000200R0001

## 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