



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T3D250
Code: 1SDA051328R1

T3D 250 4p FF

Kaufen von Electric Automation Network



LASTTRENNSCHALTER TMAX T3D 250 FEST VIERPOLIG MIT FRONT-TERMINALS

Bestellen

EAN:	8015644517496
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	140mm
Produkt Netto-Höhe:	150mm
Produkt Netto Tiefe:	70mm
Produkt-Netto-Gewicht:	2kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	155 mm
Paket Level 1 Höhe:	190 mm
Paket Level 1 Länge:	155 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	2,1 kg

Paket Level 1-EAN:	8015644517496
--------------------	---------------

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 17,8 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 ($i_{ch_{cw}}$):	für 1 s 3,6 A
Rated Uninterrupted Current (I_u):	250 A
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T3
Geeignet Für:	T3
Geeignet für Produkt-Klasse:	Geformte Fall-Leistungsschalter
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Vor
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:	1SDL000165R0003
RoHS-Informationen:	1SDL000200R0001

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	Q
UNSPSC:	39121100