



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T5V400 1000V
Code: 1SDA054532R1

T5V400 TMA400-4000 4pFFC1150VAC /
DC N100%

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T5V 400 1150V AC-1000V DC FESTEN VIER-POLIG MIT FRONT-TERMINALS FÜR KABEL mit Cu-UND THERMOMAGNETISCHEN RELEASE TMA R 400-4000 EINE VOLL BEWERTET NEUTRAL

Bestellen

EAN:	8015644556334
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	186mm
Produkt Netto-Höhe:	205mm
Produkt Netto Tiefe:	103.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	5.8kg

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:	5,8 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644556334

Umwelt

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

Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	7000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Mechanische Haltbarkeit:	20000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 19,5 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{cn}):	400 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	1150 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC 750 V DC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(1000 V AC) 10 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}):	1 s 5 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{chcu}):	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	400 A
Release-Typ:	TM
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T5
Geeignet Für:	T5
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:	1SDL000165R0005
GL Zertifikat:	1SDL000163R0062
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