



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T5S400
Code: 1SDA054479R1

T5S 400 TMA 320-3200 4p F F
InN=100%In

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T5 400 FEST vierpolig MIT FRONT KLEMMEN UND THERMOMAGNETISCHER RELEASE TMA R 320 I3=1600...3200 VOLL BEWERTET NEUTRAL

Bestellen

EAN:	8015644555160
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:	8015644555160

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 13,6 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{ch_n}):	320
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC 750 V DC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (AC 400 V) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (AC 500 V) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}):	1 s 5 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$):	(220 V AC) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA (380 V AC) 50 kA (AC 400 V) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (AC 500 V) 36 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Pole in Serie-50 kA (500 V DC) 2 Pole in Reihe mit 36 kA (750 V DC) 3 Pole in Serie 25 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 Vor
Test Spannung Max (U_{test}):	3500 V
Version:	F

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210004D0203
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0005
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