

## Allgemeine Informationen

Typ:	T5S 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In
Bestellnummer:	1SDA054480R1
EAN:	8015644555177
Katalogbeschreibung:	T5S 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In
Beschreibung:	T5S400 TMA400/2000-4000 4P F F FN Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit Vorderseit. Anschlüssen

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Leistungsschalter » Kompakte Leistungsschalter » Tmax T

## Bestelldaten

EAN:	8015644555177
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

## Abmessungen

Breite des Produkts:	186 mm
Höhe des Produkts:	205 mm
Tiefe des Produkts:	103.5 mm
Nettogewicht:	5.8 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	248 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	5.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8015644555177

## Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2006-07-01 zu folgen
--------------	--

## Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	7000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Mechanische Lebensdauer:	20000 Zyklen 120 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole:	4
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 19,5 W
Baureihe:	SACE Tmax T
Produktname:	Automatic Circuit Breaker
Geräteausführung:	CB
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	Hauptstromkreis 400 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 8 kV ( $U_{imp}$ ):	
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ ):	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC 750 V DC
Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö... ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ ):	für 1,0 s 5 A
Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö...	(220 V AC) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA

<b>(I<sub>cu</sub>):</b>	(380 V AC) 50 kA
	(400 V AC) 50 kA
	(415 V AC) 50 kA
	(440 V AC) 40 kA
	(500 V AC) 36 kA
	(690 V AC) 25 kA
	(250V DC) 2 Pole in Reihe 50 kA
	(500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
(750 V DC) 3 Poles in Series 25 kA	

<b>Bemessungsdauerstrom (I<sub>u</sub>):</b>	400 A
<b>Auslösertyp:</b>	TM
<b>Normen:</b>	IEC 60947
<b>Sub-type:</b>	T5
<b>Geeignet für Baureihe/Typ:</b>	T5
<b>Geeignet für Produktklasse:</b>	Moulded Case Circuit Breakers
<b>Klemmenanschlussart:</b>	Fester Leistungsschalter Vorderseitig
<b>Maximale Testspannung (U<sub>test</sub>):</b>	3500 V
<b>Version:</b>	F

### Zertifikate und Deklarationen

<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	1SDL000165R0005
<b>GL Zertifikat:</b>	1SDL000163R0062
<b>RoHS Information:</b>	1SDL000200R0001
<b>Datenblatt, technische Information:</b>	1SDC210004D0203

### Klassifizierungen

<b>ETIM 4:</b>	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
<b>ETIM 5:</b>	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
<b>ETIM 6:</b>	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	Q
<b>UNSPSC:</b>	39121100

