

Allgemeine Informationen

Typ:	T4N 250 TMA 250-2500 4p F F InN=100%In
Bestellnummer:	1SDA054274R1
EAN:	8015644553715
Katalogbeschreibung:	T4N 250 TMA 250-2500 4p F F InN=100%In
Beschreibung:	T4N250 TMA250/1250-2500 4P F F FN Kompakter Leistungsschalter Tmax T4 mit Vorderseit. Anschlüssen

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	8015644553715
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts:	140 mm
Höhe des Produkts:	205 mm
Tiefe des Produkts:	103.5 mm
Nettogewicht:	3.05 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:	3.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8015644553715

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:	8000 Zyklen 120 Schaltspiele/Std
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Mechanische Lebensdauer:	20000 Zyklen 240 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole:	4
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 13,7 W
Baureihe:	SACE Tmax T
Produktname:	Automatic Circuit Breaker
Geräteausführung:	CB
Bemessungsstrom (I_n):	250 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) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö... (I_{cu}):	(220 V AC) 7 kA (230 V AC) 7 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA

(415 V AC) 36 kA
(440 V AC) 30 kA
(500 V AC) 25 kA
(690 V AC) 20 kA
(250V DC) 2 Pole in Reihe 36 kA
(250V DC) 3 Pole in Reihe 25 kA
(500V DC) 3 Pole in Reihe 16 kA

Bemessungsdauerstrom (I_u): 250 A

Auslöser typ: TM

Normen: IEC 60947

Sub-type: T4

Geeignet für Baureihe/Typ: T4

Geeignet für Produktklasse: Moulded Case Circuit Breakers

Klemmenanschlussart: Fester Leistungsschalter
Vorderseitig

Testspannung für 1 Minute bei industrieller Frequenz: 3500 V

Maximale Testspannung (U_{test}): 3500 V

Version: F

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: 1SDL000165R0004

RoHS Information: 1SDL000200R0001

Datenblatt, technische Information: 1SDC210004D0203

Klassifizierungen

ETIM 4: EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz

ETIM 5: EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz

ETIM 6: EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): Q

UNSPSC: 39121100

