

**Produktdetails** 

# T4V250 TMA80-800 4p FFC 1150/1000VAC/DC T4V250 TMA080-0800 4P FFC 1150VAC10 Kompakter Leistungsschalter Tmax T4 mit Vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel



Λ II a: a :aa a	ine Inform	4120
Alloeme	ine iniorni	anionen

Тур	0000	T4V250 TMA80-800 4p FFC 1150/1000VAC/DC
Bestellnummer		1SDA054499R1
EAN		8015644556013
Beschreibung		T4V250 TMA080-0800 4P FFC 1150VAC10 Kompakter Leistungsschalter Tmax T4 mit Vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel
Langbeschreibung	Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).	
	Die Kompaktleistungs- / Lasttrennschalter Tmax T entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Tmax T mit thermomagnetischen- oder elektronischen Auslösern sind einsetzbar zum Schutz von Energieverteilungen, Kabeln, Generatoren, Motoren und verstärkten Neutralleitern. Viele	
_		dieser Leistungsschalter können auch in Kommunikationssystemen oder 400Hz-Anlagen benutzt werden. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sowie Versionsumbausätze (steckbar / ausfahrbar) stehen zur Verfügung. [Lokale Bestellnummer: 1SDA054499R0001]

## Circular Value

Konfliktmineralien
Reporting Template
(CMRT)

Gefahrstoff- 9AKK108467A8326

9AKK108467A5658

Überwachungsgesetz -

TSCA

Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK10103A1057
	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Restel	ldaton

EAN	8015644556013
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	248 mm
Höhe Verpackungseinheit	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.5 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644556013

### Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	8000 Zyklen
	120 Schaltspiele/Std
Mechanische	20000 Zyklen
Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4.6 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Leistungsschalter

Produkttyp	Automatic Circuit Breaker
Bemessungsstrom $(I_n)$	80 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	1150 V
Bemessungsbetriebsspan nung	1150 V AC 1000 V DC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I $\Delta$ m (I $_{cs}$ )	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I <sub>cu</sub> )	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Bemessungsdauerstrom (I $_{\rm u}$ )	250 A
Auslöser	TMD
Auslösertyp	TM
Kurzschlussfestigkeit	V
Normen	IEC
Produktvariante	T4
Geeignet für	T4
Geeignet für Produktklasse	Moulded Case Circuit Breakers
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter vorderseitiger Kabelanschluss (Cu)
Maximale Testspannung (U <sub>test</sub> )	3500 V
Version	F

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5540
GL Zertifikat	1SDL000163R0061
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000457R0001
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	ITSCE-RH0100.00

Klassifizierungen	
ETIM 7	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 8	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 9	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

 UNSPSC
 39121100

 WEEE Kategorie
 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

 eClass
 V11.1: 27370409

### Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T

