

Produktdetails

T5V400 TMA400-4000 4pFFC1150VAC/DC N100%

T5V400 TMA400-4000 4pFFC1150VAC/DC N100% Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel



Allgemeine Informationen

Тур	T5V400 TMA400-4000 4pFFC1150VAC/DC N100%
Bestellnummer	1SDA054532R1
EAN	8015644556334
Beschreibung	T5V400 TMA400-4000 4pFFC1150VAC/DC N100% Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel
	Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
Langbeschreibung	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 und Motoren. Viele dieser Leistungsschalter können auch in Kommunikationssystemen benutzt werden. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sowie Versionsumbausätze (steckbar / ausfahrbar) stehen zur Verfügung. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA054532R0001]

Circular Value

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658
Reporting Template
(CMRT)

Gefahrstoff- 9AKK108467A8326

Überwachungsgesetz -

TSCA

Umwelt	
Umweltinformationen	1SDL000140R0 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644556334
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85352100

Abmessungen

Breite des Produkts	184 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	8015644556334

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	7000 Zyklen
	60 Schaltspiele/Std
Mechanische	20000 Zyklen
Lebensdauer	120 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 19.5 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Kompaktleistungsschalter

Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I_n)	400 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	1150 V
Bemessungsbetriebsspan nung	1150 V AC 1000 V DC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(1000 V AC) 10 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 10 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 5 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Bemessungsdauerstrom (I u)	400 A
Auslöser	TMA
Auslösertyp	thermomagnetisch
Kurzschlussfestigkeit	V
Normen	IEC
Produktvariante	T5
Geeignet für	T5
Geeignet für Produktklasse	Kompaktleistungsschalter
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter vorderseitiger Kabelanschluss (Cu)
Maximale Testspannung (U _{test})	3500 V
Version	F

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5539
GL Zertifikat	1SDL000163R0062
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000458R0001
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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ T$

