

Produktdetails

T5L 400 TMA 320-3200 3p F F

T5L 400 TMA 320-3200 3p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	T5L 400 TMA 320-3200 3p F F
Bestellnummer	1SDA054448R1
EAN	8015644555528
Beschreibung	T5L 400 TMA 320-3200 3p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschlüssen
Langbeschreibung	<p>Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).</p> <p>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: 1SDA054448R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Umwelt

Umweltinformationen	1SDL000140R0 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	88e1e5ad-2777-46ee-a7d7-18a563624135 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	1928e50f-88c2-4441-bec3-9801661257e3 Niederlande (NL) 999349c9-ffb3-4af1-a9ef-bce1c2a9aa91 Spanien (ES) 7ec166d2-0322-4ba7-bdab-bfd883003abe Niederlande (NL) a809b306-ba64-4f74-8aa1-33408b470bae Polen (PL) 2c99aaa1-805e-4583-8605-9419b5e2a426 Dänemark (DK) d6edd4fc-571f-410b-8c07-670872623f4f Niederlande (NL) 5680c0f9-cff9-41bd-97a3-ec66ae793c04 Deutschland (DE) 9387369e-2393-41fc-b895-84031cbaff75 Deutschland (DE) e899a461-afa1-4a1e-a624-b17ff4b87357 Kroatien (CR) bf46e619-d378-48f4-b28e-0bbc5f823564 Tschechische Republik (CZ) fd76f4e3-9185-457d-9245-4c7a25f6c51e Polen (PL) d5c66ad2-fafa-4f87-8a2c-f2005083e0f6 Niederlande (NL) 88043ab7-97c9-41c9-8570-7887945bac14 Niederlande (NL) 3c8d0a1a-b028-47da-80b6-cf45ea8d2a35 Estland (EE) 5dc58b71-642a-47d5-a10b-c067340ac4e2 Griechenland (GR) ce2c075b-7729-456c-859e-985cdc11ff77 Portugal (PT) 4a2dbb8b-34f4-4b4f-aab0-ad1b96ce636d Bulgarien (BG) 476e07b-3ba9-4534-8138-4c828d405262 Schweden (SE) 49e7f592-1475-43ff-8a48-a395ff5ce8f7 Polen (PL) 8a373fb4-14c6-44b4-8c24-ea74ddb39ce7 Frankreich (FR) c31aa5f5-c509-4c0b-ab88-5e51858a1436 Schweden (SE) 6c303c68-8071-4a59-88f2-ca8954ea2c7d Deutschland (DE) c83796a7-7c48-400d-8542-79bfab8374ca Deutschland (DE) b3a6b2f0-3066-4845-8b37-820a6a9d6b8f Frankreich (FR) f28dd382-6ab1-46d5-94f3-f05e5c4e7119 Norwegen (NO) 2000e8da-f5c9-4bb0-9c2b-4236d4640e8c Finnland (FI)

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3655300
EAN	8015644555528
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	4.8 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	4.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644555528

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	7000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen 120 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 13.6 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I_n)	320 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 750 V DC
Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen I_{cs}	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 5 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 70 kA (750 V DC) 3-polig in Reihe 50 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	400 A
Auslöser	TMA
Auslösertyp	thermomagnetisch
Kurzschlussfestigkeit	L
Normen	IEC
Produktvariante	T5
Geeignet für	T5
Geeignet für Produktklasse	Kompaktleistungsschalter
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter vorderseitig
Maximale Testspannung (U_{test})	3500 V
Version	F

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung -	9AKK106713A5539

CE

Betriebs- und
Montageanleitung

1SDH000437R0001

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

