

Produktdetails

T5N 400 TMA 320-3200 3p F F

T5N 400 TMA 320-3200 3p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	T5N 400 TMA 320-3200 3p F F
Bestellnummer	1SDA054436R1
EAN	8015644555405
Beschreibung	T5N 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: 1SDA054436R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmineralien 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	8cdc5dd9-37b5-46ba-99cf-a7632c1ce87a Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	72bfab1e-8275-4104-a336-dced45670e46 Polen (PL) 419b35e4-6d60-42c8-8769-79e14387a0f0 Finnland (FI) 72d40195-278e-4462-86a8-30128e255082 Frankreich (FR) 863ca969-e787-4d4d-8331-c06b9574fb72 Deutschland (DE) b43a9e51-4cab-4ff1-97e5-138a1dcf1f92 Deutschland (DE) 8eafb782-c1a6-42c0-8dc8-65e9fc699fd1 Schweden (SE) 03b3003a-d2cf-4c2a-960f-33800918712d Frankreich (FR) b6a12bdd-0f20-48c5-a3b5-19e522d32ac2 Polen (PL) 1396c4f2-6bce-46c3-9ef3-f05ddd9332fb Schweden (SE) 4000a525-f831-475d-b10f-13fabfa46128 Bulgarien (BG) df2d48a6-809f-4a10-b5a7-044dda6b5a9f Portugal (PT) 800c7c5f-db41-4044-bd10-f0f2c277d08e Griechenland (GR) ae67131f-c4dc-44da-98fe-7fb0112f12fb Estland (EE) 128ec7cc-7a12-4297-875d-ff872e25b5f0 Niederlande (NL) 1eb62259-6fa6-4177-9e3a-d9b2754f63c1 Niederlande (NL) c11d3463-2120-401c-a37d-175062353606 Polen (PL) f28ad8fd-93c5-4d8c-b9d9-855f50e44dfd Tschechische Republik (CZ) 9eea24e1-4a7e-43d1-bacb-6cb0fc898b96 Dänemark (DK) 602cb388-99e2-4d98-9428-fe616cb082ec Norwegen (NO) bcc60dbf-7cf5-4f78-ac93-bd8a09a7e4fc Kroatien (CR) e9c54079-24af-43f2-8ec5-c24fac2e16cc Deutschland (DE) 7485128b-bc8f-4cc4-bcf9-37cf9176c83a Deutschland (DE) c0ca1704-6790-4b0e-91cb-f1bdf19cd49 Niederlande (NL) 0d1a14a8-f3a8-4261-82c9-516856b2b523 Niederlande (NL) 8e345532-cb13-4f3c-8b5e-06f686266510 Niederlande (NL) 65443fe6-c0e9-44cd-83c9-5e659510fa4d Spanien (ES)

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3655291
EAN	8015644555405
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	4.494 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	8015644555405

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} (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
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 5 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(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 (250 V DC) 2-polig in Reihe 36 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 25 kA (750 V DC) 3-polig in Reihe 16 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	400 A
Auslöser	TMA
Auslösertyp	thermomagnetisch
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	IEC
Produktvariante	T5
Geeignet für	T5
Geeignet für Produktklasse	Kompaktleistungsschalter
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter vorderseitig
Maximale Testspannung (U_{test})	3500 V
Testspannung für 1 Minute bei industrieller Frequenz	3500 V
Version	F

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5539
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000437R0001
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	ITSCE-RH0100001

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

