

Produktdetails

T5N 400 BREAKING PART 3p F F

T5N 400 BREAKING PART 3p F F Zub. f. Leistungsschalter T5 Schalteinheit

Allgemeine Informationen

Typ	T5N 400 BREAKING PART 3p F F
Bestellnummer	1SDA054577R1
EAN	8015644556754
Beschreibung	T5N 400 BREAKING PART 3p F F Zub. f. Leistungsschalter T5 Schalteinheit
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: 1SDA054577R0001]</p>

Circular Value

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

Umwelt

Umweltinformationen	1SDL000143R0 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	dd6b57f6-d12f-46e5-aa6d-ba9996d9b26e Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	0eaba013-dc26-41e0-8795-1d9922a8d1d4 Frankreich (FR) 20947dc5-eef1-416d-9326-db1be7b74f4f Schweden (SE) 9ba182f3-7adb-4082-9687-1b46a024039e Deutschland (DE) fb1c6ced-7507-4edc-a598-f7b6bbebd3f3 Frankreich (FR) 78659297-f4a5-4781-be30-a06a59e361c3 Niederlande (NL) 63306ac0-5b4d-4007-a29f-afb48ee010df Spanien (ES) a12a3ed8-c2c5-46a4-9654-0e328c61ad1d Niederlande (NL) 249f191d-74a0-4917-927e-7d2d7294baf3 Norwegen (NO) a54ac643-a9cf-4657-b613-1d138b44a349 Dänemark (DK) 5f3acc1c-c084-4918-b037-1aa76cdf7758 Griechenland (GR) eb17a55e-f061-4a6e-9488-33d050269b19 Bulgarien (BG) dd461ece-a1f3-4af9-ab22-2a0b5996009d Deutschland (DE) bfb82be1-7135-424d-98c8-c21f1f63b2c6 Polen (PL) de29a289-b22f-401d-a2be-4225871ad98c Niederlande (NL) c51bf1ad-1d71-4437-8860-d873a64e80be Niederlande (NL) 7da494de-b8a2-434d-9f5b-1ac94e630523 Estland (EE) 9930cb55-9615-46b8-8f9c-b53e958a9856 Portugal (PT) 492c5c83-c81d-489e-a154-7c1916c9dd50 Schweden (SE) 763a75fc-b879-4453-a7a8-07e126f51cf3 Polen (PL) 24ae3ff0-f8a9-4267-b7a4-43faef3b5d5e Finnland (FI) 011da656-4ce4-4b80-9fc7-a5a1110d0522 Niederlande (NL) b09cf2b7-695f-4e18-acc0-f9fa64a6f2cc Deutschland (DE) 09e415eb-f11f-4a25-8916-e49a2afc791a Deutschland (DE) bb534774-9b14-4060-8d0b-2d3a5a46dd01 Kroatien (CR) ffec5990-cfc9-4d96-8bb5-2502db1ed0ff Tschechische Republik (CZ) af57370c-82f6-42a3-9901-2fa619531088 Polen (PL)

Bestelldaten

EAN	8015644556754
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	3.25 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	3.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644556754

Weitere Informationen

Gerät	Schalteinheit
Elektrische Belastbarkeit	7000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen 120 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Schalteinheit
Produkttyp	CBBU (Schalteinheit)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 750 V DC
Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Delta m}$ (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
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
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