

Produktdetails

XT5S 400 BREAKING PART 3p F F

XT5S 400 BREAKING PART 3p F F

Ausschaltender Teil zu XT5 400 Icu=50kA

Einsatz nur mit SchutzAusloeser



Allgemeine Informationen

Typ	XT5S 400 BREAKING PART 3p F F
Bestellnummer	1SDA100554R1
EAN	8056221006309
Beschreibung	XT5S 400 BREAKING PART 3p F F Ausschaltender Teil zu XT5 400 Icu=50kA Einsatz nur mit SchutzAusloeser
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 XT entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Tmax XT 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. Verschiedene Feldbus und IP Kommunikationsprotokolle können zum Einsatz kommen. Der Installationsprozess wird, dank der Bluetooth- und Ekip-Konnektivität für mobile Geräte, vereinfacht. Die in die SACE Tmax XT-Serie integrierte Konnektivität verknüpft Smartphones, Tablets und PCs in Echtzeit mit Datenanalysetools auf der ABB Ability™ Cloud-Plattform. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA100554R0001]</p>

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions

Ja

Circular Value

Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 63.3 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2353
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparency

Umweltproduktklärung – EPD	9AKK108468A1893
----------------------------	-----------------

Umwelt

Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	884eb3fc-8af5-4629-ac56-d85d99ef9a0c Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	f02ee596-1371-46fc-8b9d-13173f43c38e Niederlande (NL) 1f45e8ac-8919-4bad-845d-e82dd38b5b22 Niederlande (NL) a161def3-9d5f-4eae-b70a-a152a4dffe26 Estland (EE) eec30df3-67b0-4842-9ec1-cdd1795f1053 Portugal (PT) 63db177f-bff1-4eea-af9a-5686d3ae61bb Bulgarien (BG) d5267ffa-db3a-472f-a464-f667299459fe Schweden (SE) 38f87dca-a453-4494-a1e1-e6fd3e8d6d08 Polen (PL) 2e916465-2b1c-4cbf-bed8-4e4f5172cff3 Frankreich (FR) 48648369-67a6-4e5a-a3ba-3aee5f05bdbbe Schweden (SE) 8d3f63e3-ee4a-4fe4-90a4-a9490b8bde65 Griechenland (GR) 550d7b82-945e-485a-81d8-5d3a3a2f834a Deutschland (DE) d381c254-f08c-443d-95b3-4eb4dc3e00a0 Deutschland (DE) 730221d7-b0a7-432e-b28e-04c4353361f6 Frankreich (FR) e562d618-7d7d-4bf6-964b-ea7e8c4312e2 Niederlande (NL) fdbb13d8-02ed-42bb-8799-ab345d63ed94 Spanien (ES) 927d069a-eafb-4d26-8908-394993b585f3 Niederlande (NL) 658b5402-ab25-440a-9e59-b3d8cbdf27ba Polen (PL) b70e2e47-1152-4167-8b5f-300add98d731 Norwegen (NO) bde1426b-4e8b-4c42-95fd-63584cc34a52 Finnland (FI) 8e4e4501-fd64-41aa-9d88-aa480df5559c Niederlande (NL) 8bbc6483-c30c-47df-bc3e-7c2028903b1b Deutschland (DE) a10cb122-94d7-4655-9767-ab821497abed Dänemark (DK) 65014065-a054-4e13-b9d4-a9885e657fdc Deutschland (DE) 8deec7c6-03cb-4532-95ce-330277561aeb Kroatien (CR) c38c5dc4-ab6b-44bf-9bb8-cd6037f1e12e Tschechische Republik (CZ) 2dfd8cc9-e4d2-43f9-bd4d-92d2e987b7dc Polen (PL)

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3641400
EAN	8056221006309
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	3.425 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	248 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221006309

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 7000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
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_{cs} (I_{cs})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA

	(440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	5 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	400 A
Kurzschlussfestigkeit	S
Normen	IEC
Produktvariante	XT5
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A2824
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH002011A1001

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 XT

