

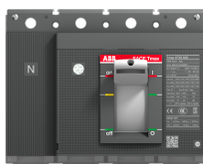
Produktdetails

XT5H 400 BREAKING PART 4p F F

XT5H 400 BREAKING PART 4p F F

Ausschaltender Teil zu XT5 400 Icu=70kA

Einsatz nur mit Schutzauslöser



Allgemeine Informationen

Typ	XT5H 400 BREAKING PART 4p F F
Bestellnummer	1SDA100560R1
EAN	8056221006361
Beschreibung	XT5H 400 BREAKING PART 4p F F Ausschaltender Teil zu XT5 400 Icu=70kA Einsatz nur mit Schutzauslöser
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: 1SDA100560R0001]</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

Umweltprodukterklärung – 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	e8e53c10-b50f-440a-a940-7f674654a70b Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	4685e09e-cb85-4ee7-a715-9ff4d3966771 Deutschland (DE) 2f85e0f3-6833-41b9-b613-cab4a4dc628c Polen (PL) 91950bcc-cecd-4cc0-a02a-826c385531bc Norwegen (NO) cb60de8b-0219-46a6-a230-bceaf3fbce17 Finnland (FI) c74f824b-bea1-4ef1-95e3-ebe516cb9786 Niederlande (NL) f83ff3e0-910a-4ebf-8555-ca4b82877581 Deutschland (DE) cb13e80c-1c0f-4454-b4f4-cd7447c2969f Dänemark (DK) 68c79195-d85f-4cc7-ac1a-13419beba34d Kroatien (CR) daca3c7a-9a5f-4e4d-b02e-77aa527dbd1d Tschechische Republik (CZ) de4404db-30ac-449d-98b0-c29a8e72cd42 Polen (PL) 6a9352e7-7790-41fe-909a-eeae210fa0d0 Niederlande (NL) a13cd2bd-ec80-48c5-895d-001927c1b70a Niederlande (NL) cdf7a8a8-9e59-4eda-bc55-24323d055ed6 Estland (EE) 1dfaaee7-c2e9-4b2d-a32d-4ccb89010a2a Portugal (PT) 4ba25916-f56d-40a7-950a-e9458f46d84e Bulgarien (BG) 554c3c56-cdaa-4ff6-a2d1-2039ffe8e385 Schweden (SE) 7ffcbab-a87a-4413-9a23-48a0ba8ac8ac Polen (PL) 4f59608e-340a-4222-bf4e-72c83adfb03e Frankreich (FR) a0b545e5-da83-47fd-97c3-f60b519366a4 Schweden (SE) 5ed8a4b1-bcdc-4d6e-9148-f3161f15b105 Griechenland (GR) 786ee23c-58cc-44c1-9c2f-3f0daa09417e Deutschland (DE) 86e2a4a2-1e48-4581-9292-47dd381342a1 Deutschland (DE) 07b758b7-29dd-4413-814a-6446c66c7fc5 Frankreich (FR) b0581822-398d-42fa-ac0d-9a30ed63606e Niederlande (NL) da7c7847-3aa4-4509-a38f-f8ff1c159f2b Spanien (ES) 8f747875-58f7-4189-b5cf-34084741cbb2 Niederlande (NL)

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3641419
EAN	8056221006361
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	186 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	4.15 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	4.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221006361

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 7000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen
Anzahl Pole	4
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 $I_{\Delta m}$ (I_{cs})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA

	(440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 50 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 50 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	5 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 50 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 50 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	400 A
Kurzschlussfestigkeit	H
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

