

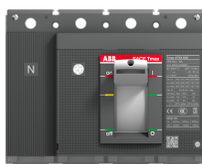
Produktdetails

XT5H 630 BREAKING PART 4p F F

XT5H 630 BREAKING PART 4p F F

Ausschaltender Teil zu XT5 630 Icu=70kA

Einsatz nur mit Schutzauslöser



Allgemeine Informationen

Typ	XT5H 630 BREAKING PART 4p F F
Bestellnummer	1SDA100561R1
EAN	8056221006378
Beschreibung	XT5H 630 BREAKING PART 4p F F Ausschaltender Teil zu XT5 630 Icu=70kA Einsatz nur mit Schutzauslöser

Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).

Langbeschreibung 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: 1SDA100561R0001]

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	3c76f405-5f8b-44f0-82f6-6d6f8d51ef85 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	1af77e8f-b443-4851-a50a-dc8fa3b25184 Deutschland (DE) 417c0d0a-1ddc-4ff6-ab53-647724e1e100 Polen (PL) a9d10b67-6a62-4073-b2cb-92994da7ec7a Norwegen (NO) 610cf54b-579c-436d-a91b-369eef96a5eb Finnland (FI) 544aa499-7fdf-44d8-ab58-88b936e2a7a8 Niederlande (NL) 95915666-f8f0-4dab-a5c1-14c049ff434d Deutschland (DE) c3f9763d-ed4c-4c9a-89b9-809c12813fbc Dänemark (DK) e30deaa9-82a4-440e-87e6-9ff4b8785c86 Kroatien (CR) 511b05f2-33c9-42ed-8bca-29e391454180 Tschechische Republik (CZ) ba49378d-4f64-4dab-b339-bade056f720c Polen (PL) b3ae3d4f-d6d6-48d6-89b3-6a9e6528b43c Niederlande (NL) 11db8d3a-578f-4d0d-a498-b31c6a391886 Niederlande (NL) 60a3a170-d3c5-4fd1-9780-e95df814e55d Estland (EE) 5f0aadd9-1b84-451f-9544-fbaf54377633 Portugal (PT) 56f0fd41-60c5-4ac5-941b-c52176fe0fec Bulgarien (BG) ad0ec00c-79ca-4f3b-8f28-03348d092111 Schweden (SE) 9ded56c4-b61c-4bb3-99db-19283cd3d35a Polen (PL) 4cc7c427-821a-4734-a865-df8265b1093a Frankreich (FR) 3bddbb96-e614-4b8c-90b1-2660a93a12e3 Schweden (SE) dc77eece-0108-4594-8589-ed35743403fd Griechenland (GR) 2b9ca0c9-4304-4e29-b91a-b4378488dc22 Deutschland (DE) 5c83d82a-88ed-4f8f-8da4-f7c1c3e31a8b Deutschland (DE) 2222ca9a-74c7-40ef-a407-87faf8371647 Frankreich (FR) 4597d735-da93-4c86-94fb-bff8d07655a3 Niederlande (NL) 9cb4cd14-c6d6-41a1-b2dc-629194ebaed4 Spanien (ES) a8caa891-bc83-4f64-92f2-2f9671d04698 Niederlande (NL)

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3641430
EAN	8056221006378
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 Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	248 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221006378

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 5000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CBBU (Schalteinheit)
Bemessungsstoßspannung gsfestigkeit (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) 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})	6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermögen (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)	630 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

