

Produktdetails

XT5X 630 BREAKING PART 3p F F

XT5X 630 BREAKING PART 3p F F

Ausschaltender Teil zu XT5 630 Icu 200kA

Einsatz nur mit Schutzauslöser



Allgemeine Informationen

Typ	XT5X 630 BREAKING PART 3p F F
Bestellnummer	1SDA100570R1
EAN	8056221006460

Beschreibung	XT5X 630 BREAKING PART 3p F F Ausschaltender Teil zu XT5 630 Icu 200kA 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).

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: 1SDA100570R0001]

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	7edaea22-4170-4f14-b56d-cfbbd4c8e520 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	d6079ded-4f65-4a65-831b-bdcd0c91c3a0 Polen (PL) 17ee95c6-c215-42bc-bd21-34376f215d36 Norwegen (NO) 26b4d02f-3f8f-497d-b62b-be74d0ff2e74 Finnland (FI) 19e4a96e-a700-471a-9a1c-a2fa1f661f4d Niederlande (NL) 3b8e993e-0c25-4d76-8536-c7cf20c87555 Deutschland (DE) 97b22deb-1d3b-4c32-b564-82389568148a Dänemark (DK) 79d11c92-7aab-496c-926f-e9d39d39619c Deutschland (DE) cf4e36b5-493d-4042-831c-86eefe08c939 Kroatien (CR) 34eb7025-5afd-4375-8d8a-d4a6821d922f Tschechische Republik (CZ) 1cc3f3ff-5acb-44be-bcf6-7c309f9e9c5d Polen (PL) b7bfafef-17cd-492f-b499-7d3a1f2d3295 Niederlande (NL) 16574e24-a799-457a-85b0-44d70eaa2ade Niederlande (NL) 6d7fc8ef-4793-429e-98f6-d2b572f9e2ed Estland (EE) d8662c98-09e6-4dad-a776-23ea0f56f5ab Portugal (PT) 580060c6-6c0e-43a3-95a6-ce1c5f276418 Bulgarien (BG) b03568f7-22e9-4aa1-a1fe-00d9bdd00b89 Schweden (SE) 5d5f49d1-c657-41f7-a7b8-4c8b190b2244 Polen (PL) a4f21218-eb71-4320-9a62-246ffa53e96b Frankreich (FR) a84c8cba-45c1-475a-b59e-2a8fa0061940 Schweden (SE) d66dbbf6-ae93-4e0a-b8de-ebfd0865cb17 Griechenland (GR) 5191c2b8-9b66-4ec5-856f-f7c43b434989 Deutschland (DE) 3d39e577-9298-4a0c-aada-e1745b1b8ae2 Deutschland (DE) 8b66c821-f1ce-41aa-a265-d7a843a725c1 Frankreich (FR) fe16f324-9a1a-40b0-bcc4-fb5b94e4cc2d Niederlande (NL) 34adfcff-fdab-480d-bdd8-ce77f00b3b3c Spanien (ES) 0d883ea8-2d9e-4333-b21e-3bf03539e925 Niederlande (NL)

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3641468
EAN	8056221006460
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	305 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	285 mm
Länge Verpackungseinheit 1	370 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	9.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221006460

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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA

	(440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 120 kA (690 V AC) 100 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (750 V DC) 3-polig in Reihe 100 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	6 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (525 V AC) 120 kA (690 V AC) 100 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (750 V DC) 3-polig in Reihe 100 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	630 A
Kurzschlussfestigkeit	X
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

