

Produktdetails

## XT5L 630 BREAKING PART 3p F F XT5L 630 BREAKING PART 3p F F Ausschaltender Teil zu XT5 630 Icu=120kA Einsatz nur mit Schutzausloeser



Тур	XT5L 630 BREAKING PART 3p F F
Bestellnummer	1SDA100563R
EAN	8056221006392
Beschreibung	XT5L 630 BREAKING PART 3p F F Ausschaltender Teil zu XT5 630 lcu=120kA Einsatz nur mit Schutzausloese
	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 AbilityTM Cloud-Plattform [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA100563R0001]

ABB EcoSolutions

Circular Value	
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 63.3 <sup>(</sup>
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A565
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A235
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation availabl
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A832
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A189
Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK107991A821 9AKK108467A670
REACH Erklärung	9AKK108466A142
RoHS Information	9AKK108466A142
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
SCIP	bbf1cecf-1b68-4c09-b298-b06035e880d7 Italien (I
Vereinfachtes SCIP	1a3cb42b-3deb-4d43-9faa-8fa956647f6d Schweden (SE ea0d52e8-960c-4734-bfe2-c103a917ca42 Griechenland (GF 92cc7983-02a1-47af-9e6f-32268d948892 Deutschland (DE 289c3256-bd2d-4c57-92ff-b58cc52eb202 Deutschland (DE b9e26e36-fe6c-4825-aa9e-311b7c4d6430 Polen (PI 83704971-4487-4ab1-8edd-0a908b9dd6a3 Norwegen (NC 4c429af6-0407-4a2e-a35d-dddb2607a306 Finnland (FI 086a639b-ff92-4429-b812-a15c589a0758 Niederlande (NI b865f246-258e-4e6f-978f-ea508a5848c1 Deutschland (DE 8753995-feaa-41a5-acb7-b789f6f979b1 Dänemark (DF 059938ad-8726-4666-b257-82cdd697266e Deutschland (DE 945627-1ba7-46c9-94f8-64b0be52bc6 Kroatien (CF 121c89fb-f532-46b3-a228-3469496d86a4 Tschechische Republik (CF 9a5282bc-779f-4ee5-b66d-8affee19221f Polen (PI 6c49c6d-527a-4ea4-afed-81cb6d039022 Niederlande (NI 4c11915f-53ee-40f2-b958-873c003d2350 Niederlande (NI b2adfbec-410b-4028-a2fa-e455c0c2da0c Estland (EF 772e4a50-f00e-4ada-ba8e-6225a608fadd Portugal (PI e0627fd3-67be-490e-a00a-41758c0ffd12 Bulgarien (BC 3724d611-cf57-425e-b827-da4826361039 Schweden (SF 9c794dad-d7f8-43ae-a237-f6e7096ef44d Polen (PI 06c47569-d2d2-4eb8-9fde-969764b1cb40 Frankreich (FF 23e4f95e-ff97-4293-a9ee-b230ad88e59f0 Frankreich (FF b9725128-e7c7-4b96-88f3-9cb21575892c Niederlande (NI 7c1d7e2e-b648-481f-b288-50cca83c937c Spanien (ES d878a591-1a2a-4162-89cf-66807f0a7bae Niederlande (NI

Bestelldaten	
E-Nummer (Finnland)	3641434
EAN	8056221006392
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 Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	248 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.8 kg
EAN Verpackungseinheit	8056221006392

Weitere Informationen	
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Sto 5000 Zykler
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Sto 20000 Zykler
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CBBU (Schalteinheit)
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC 750 V DC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I $\Delta$ m (I $_{cs}$ )	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 70 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>CW</sub> )	6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I <sub>cu</sub> )	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 70 kA

	630 A
Kurzschlussfestigkeit	L
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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ XT$ 





