

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 Schutzauslöser



Allgemeine Informationen

Typ	XT5L 630 BREAKING PART 3p F F
Bestellnummer	1SDA100563R1
EAN	8056221006392

Beschreibung	XT5L 630 BREAKING PART 3p F F Ausschaltender Teil zu XT5 630 Icu=120kA 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: 1SDA100563R0001]

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	bbf1cecf-1b68-4c09-b298-b06035e880d7 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	1a3cb42b-3deb-4d43-9faa-8fa956647f6d Schweden (SE) ea0d52e8-960c-4734-bfe2-c103a917ca42 Griechenland (GR) 92cc7983-02a1-47af-9e6f-32268d948892 Deutschland (DE) 289c3256-bd2d-4c57-92ff-b58cc52eb202 Deutschland (DE) b9e26e36-fe6c-4825-aa9e-311b7c4d6430 Polen (PL) 83704971-4487-4ab1-8edd-0a908b9dd6a3 Norwegen (NO) 4c429af6-0407-4a2e-a35d-dddb2607a306 Finnland (FI) 086a639b-ff92-4429-b812-a15c589a0758 Niederlande (NL) b865f246-258e-4e6f-978f-ea508a5848c1 Deutschland (DE) 8f753995-feaa-41a5-acb7-b789f6f979b1 Dänemark (DK) 059938ad-8726-4666-b257-82cdd697266e Deutschland (DE) be4f5627-1ba7-46c9-94f8-64bb0be52bc6 Kroatien (CR) 121c89fb-f532-46b3-a228-3469496d86a4 Tschechische Republik (CZ) 9a5282bc-7f9f-4ee5-b66d-8affee19221f Polen (PL) 6c49c66d-527a-4ea4-afed-81cb6d039022 Niederlande (NL) 4c11915f-53ee-40f2-b958-873c003d2350 Niederlande (NL) b2adfbec-410b-4028-a2fa-e455c0c2da0c Estland (EE) 772e4a50-f00e-4ada-ba8e-6225a608fadd Portugal (PT) e0627fd3-67be-490e-a00a-41758c0f5d12 Bulgarien (BG) 3724d611-cf57-425e-b827-da4826361039 Schweden (SE) 9c794dad-d7f8-43ae-a237-f6e7096ef44d Polen (PL) 06c47569-d2d2-4eb8-9fde-969764b1cb40 Frankreich (FR) 23e4f95e-ff97-4293-a9ee-b230ad8e59f0 Frankreich (FR) b9725128-e7c7-4b96-88f3-9cb21575892c Niederlande (NL) 7c1d7e2e-b648-481f-b288-50cca83c937c Spanien (ES) d878a591-1a2a-4162-89cf-66807f0a7bae Niederlande (NL)

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 1	248 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221006392

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 5000 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}	(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 (500 V DC) 2-polig in Reihe 70 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	6 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(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 (500 V DC) 2-polig in Reihe 70 kA

Bemessungsdauerstrom (I _u)	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 → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax XT

