

Produktdetails

XT5S 630 BREAKING PART 3p F F

XT5S 630 BREAKING PART 3p F F

Ausschaltender Teil zu XT5 630 Icu=50kA

Einsatz nur mit Schutzauslöser



Allgemeine Informationen

Typ	XT5S 630 BREAKING PART 3p F F
Bestellnummer	1SDA100555R1
EAN	8056221006316
Beschreibung	XT5S 630 BREAKING PART 3p F F Ausschaltender Teil zu XT5 630 Icu=50kA 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: 1SDA100555R0001]</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

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	a2a2fb3b-5a04-4d69-b154-0dce2dbe5175 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	a1a2787c-b699-4f5e-94a1-97201f809c39 Polen (PL) cefebe64-bea7-4419-833e-7ccaed726b7d Norwegen (NO) 6b0f186b-f1d1-44f3-a62d-50181566c34c Finnland (FI) e18f0c55-affb-4de6-a5f5-ecf4963863ca Niederlande (NL) bd5b1ada-b5bb-464a-ab48-5fb985c43fbc Deutschland (DE) 3ddf9ed9-e9ac-4741-bad6-819c19358985 Dänemark (DK) 0e5242a1-af9d-4cfa-95c3-a576ae9152f3 Deutschland (DE) 34182853-7844-4205-bfb1-18e10239b8d1 Kroatien (CR) 9c66612c-d471-47a4-847a-dc40508cd2d0 Tschechische Republik (CZ) 007f2027-9f69-4c0f-b154-ea00f13dd427 Polen (PL) d4706c84-7036-41a5-ab94-01c6ac03abe7 Niederlande (NL) 2eafb689-6a25-4ca0-b551-6ae34e93d3f1 Niederlande (NL) 55eb9fe5-792c-4243-b3b9-88e40aefaa33 Estland (EE) 1ee6881e-72a5-4cf2-a633-15924f5183e1 Portugal (PT) 0b74b4e1-94b7-4898-9769-3206c89ddc12 Bulgarien (BG) a55b5826-60a4-4035-8d9d-8c4ad38e356d Schweden (SE) 3c832cc4-d70b-4fb0-9286-dd491ddeaedf Polen (PL) 95924cbd-1e70-4c15-9003-d9bd82bce4ed Frankreich (FR) 7cc37f57-c966-4621-8bcc-798bf443ccd5 Schweden (SE) 389d2306-0757-44fb-9b89-6db8faf93a45 Griechenland (GR) 91dc87b9-4b45-42af-aa89-7dbec48e19aa Deutschland (DE) afa83d5e-e7be-4ac6-b5c2-e733e7b5c94d Deutschland (DE) 2faf6300-6bd3-4a67-8b4d-c7a777a68e69 Frankreich (FR) b6778e68-1a83-499b-8f9e-e459ce86e41d Niederlande (NL) 25750d1d-a791-484f-9b8a-1a69da845a1a Spanien (ES) bf20c32c-4fc7-4703-afba-0664c9071ec4 Niederlande (NL)

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3641402
EAN	8056221006316
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	8056221006316

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)
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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA

Bemessungsdauerstrom (I _u)	630 A
Kurzschlussfestigkeit	S
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

