

Produktdetails

# XT4X 250 BREAKING PART 3p F F

## XT4X 250 BREAKING PART 3p F F

### Ausschaltender Teil zu XT4 250 Icu=200kA

### Einsatz nur mit Schutzauslöser



#### Allgemeine Informationen

Typ	XT4X 250 BREAKING PART 3p F F
Bestellnummer	1SDA100266R1
EAN	8056221003209
Beschreibung	XT4X 250 BREAKING PART 3p F F Ausschaltender Teil zu XT4 250 Icu=200kA 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: 1SDA100266R0001]</p>

#### ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Ja
------------------	----

## Circular Value

Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 58.5 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2351
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

## Eco Transparency

Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108468A1892
----------------------------	-----------------

## Umwelt

Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	bfe10f5e-247e-4d41-a721-49746f3a9e7c Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	a3ea00af-acd5-4f16-9b46-9645b70d913e Niederlande (NL) 7b90c1d3-30c9-4a00-9ddd-84212a775796 Spanien (ES) 5f875c74-515a-4ea3-aec3-0f283c7ab6c5 Norwegen (NO) 89a8c6a1-ceff-4054-9052-18d54202ad88 Finnland (FI) 63e2e523-0a48-4a20-80ac-20eb4370dfa5 Niederlande (NL) f49b74e8-49f8-4bae-8775-815170305aaf Deutschland (DE) ec66acda-a1b0-4f12-842a-53397f9b93c2 Dänemark (DK) bcb7ad45-0807-43d7-967f-b2552fdab7d5 Polen (PL) 9124979e-1a7c-45df-95b4-667252808f49 Deutschland (DE) 362860da-6049-46f4-a837-9d26c0790262 Kroatien (CR) 144e2821-bb4f-4980-a027-2da21e2b67f3 Tschechische Republik (CZ) 7b708578-944c-4c52-aafe-731d2cacb002 Polen (PL) 62fd702d-ae86-453f-b98c-0fd189085dcc Niederlande (NL) 65d56e88-f407-4be8-bad2-93e8fd2f2ff2 Niederlande (NL) 8728a2fa-6343-4c89-8fff-989a8280e96b Estland (EE) fb4d789f-7c10-4dc8-b56a-fd05e2aa03cc Griechenland (GR) d4fcfa2-1278-4710-bcf8-4d5c07515cb7 Portugal (PT) 6563248e-88e3-4c20-8e33-b04e49c5cb83 Bulgarien (BG) f19c966a-5a32-4b7a-956b-ae57e32ab923 Schweden (SE) 41af66de-c21b-4b6b-8bdc-f0ea2fb4f495 Polen (PL) a35571a9-e23d-4dc3-84fa-077751d89f6c Frankreich (FR) 927a4462-d6fe-43b7-9c32-ed0c577cdfd0 Schweden (SE) 9194195b-0a4b-4547-9985-d00554414db6 Deutschland (DE) 5afccfcf-cbe1-49d2-a155-ffde5e8cfa3 Deutschland (DE) 52a58314-b48f-42a5-8491-2bafb7fa3e3f Frankreich (FR) ca604347-37d1-4784-a8d3-1e1b9942679e Niederlande (NL)

## Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3641121
EAN	8056221003209
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Abmessungen

Breite des Produkts	105 mm
Höhe des Produkts	160 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	8.2 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	305 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	285 mm
Länge Verpackungseinheit 1	370 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	9.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221003209

## Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 10000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 25000 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) 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) 200 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 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) 200 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 100 kA (750 V DC) 3-polig in Reihe 70 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	250 A

Kurzschlussfestigkeit	X
Normen	IEC
Produktvariante	XT4
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F

### Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5529
Verdrahtungsplan	
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000722R0001

### Klassifizierungen

ETIM 7	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 8	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

