




---

 Produktdetails

# XT6H 800 BREAKING PART 4p F F UL/CSA

## XT6H 800 BREAKING PART 4p F F UL/CSA

### Ausschaltender Teil zu XT6 800Icu UL/CSA

### Einsatz nur mit Schutzauslöser




---

**Allgemeine Informationen**

Typ	XT6H 800 BREAKING PART 4p F F UL/CSA
Bestellnummer	1SDA102886R1
EAN	8015644033972
Beschreibung	XT6H 800 BREAKING PART 4p F F UL/CSA Ausschaltender Teil zu XT6 800Icu UL/CSA 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.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA102886R0001]</p>

---

**ABB EcoSolutions**

ABB EcoSolutions Label Ja

### Produktkreislaufwirtschaft

Recyclingfähigkeitsrate	Verfahren zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 60 %
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
Anweisungen zur Produktlebensdauer	9AKK108468A2355
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

### Öko Transparenz

Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A1894
------------------------------	-----------------

### Umgebungsbedingungen

Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

### Bestelldaten

EAN	8015644033972
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

### Abmessungen

Breite	280 mm
Höhe	268 mm
Tiefe	103.5 mm
Gewicht	10.5 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	12.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644033972

### Weitere Informationen

Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CBBU (Schalteinheit)
Bemessungsbetriebsspannung	600 V AC
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 70 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 50 kA (750 V DC) 3-polig in Reihe 36 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	800 A
Kurzschlussfestigkeit	H
Normen	UL489
Produktvariante	XT6
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F

### Technische Daten UL/CSA

Bemessungsausschaltvermögen nach UL489	(240 V AC) 200 kA (480 V AC) 65 kA (600 V AC) 35 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 70 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 50 kA (600 V DC) 3-polig in Reihe 35 kA
--	--

### Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210199D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A2825
Montage- und Betriebsanleitung	1SDH002012A1002

### 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
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

