

Produktdetails

# XT1N 160 TMD 63-630 3p F F

## XT1N 160 TMD 63-630 3p F F

### Kompaktleistungsschalter Tmax XT1 mit vorderseit. Anschlüssen



#### Allgemeine Informationen

Typ	XT1N 160 TMD 63-630 3p F F
Bestellnummer	1SDA067414R1
EAN	8015644013080
Beschreibung	XT1N 160 TMD 63-630 3p F F Kompaktleistungsschalter Tmax XT1 mit vorderseit. Anschlüssen

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: 1SDA067414R0001]</p>
------------------	--

#### Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3640524
E-Nummer (Schweden)	3182431
EAN	8015644013080

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

### Abmessungen

Breite des Produkts	76.2 mm
Höhe des Produkts	130 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	1.1 kg

### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	128 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	135 mm
Länge Verpackungseinheit 1	143 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.133 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644013080

### Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
SCIP	27b3f7d2-9a9d-4702-8c8b-78b0b8988401 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	1ffadfff-ebc9-4810-a077-a29ee05933b3 Polen (PL) 0417799a-9290-4abf-abf6-7774a98a30b1 Bulgarien (BG) 2eca5665-1d25-4516-8b70-b764a7bdf9a5 Schweden (SE) 67bee0e5-9901-4ef0-9128-7849a7b0e517 Polen (PL) 37737179-f4ca-49f4-9dc8-1b69cef21c3e Frankreich (FR) 4ba80cd9-4f6f-47f4-b1a0-8d5221b573c8 Deutschland (DE) cddb3483-9890-4a46-bbaa-6066e66326c8 Dänemark (DK) f34ae812-e6f3-45e4-bf17-926328d6ea32 Deutschland (DE) ffa365ad-0a63-4996-801f-9f907780595d Kroatien (CR) ee4808c3-7716-4e4a-aed8-cb20d3a302e0 Tschechische Republik (CZ) c6e727f6-36d0-4492-8eba-cf90e63de90c Polen (PL) a7059471-1c97-4e1b-8c16-d767eaa1c627 Niederlande (NL) 1ffadfff-ebc9-4810-a077-a29ee05933b3 Polen (PL) 7b27d125-3eb3-47c4-841f-238495ac7db9 Norwegen (NO) 28b49d81-2c93-478b-97cd-b12793dd7015 Finnland (FI) 1c033f72-17ba-46e7-b6b0-b4d95e52f2d7 Niederlande (NL) 7b27d125-3eb3-47c4-841f-238495ac7db9 Norwegen (NO) 28b49d81-2c93-478b-97cd-b12793dd7015 Finnland (FI) 1c033f72-17ba-46e7-b6b0-b4d95e52f2d7 Niederlande (NL) 4ba80cd9-4f6f-47f4-b1a0-8d5221b573c8 Deutschland (DE) cddb3483-9890-4a46-bbaa-6066e66326c8 Dänemark (DK) f34ae812-e6f3-45e4-bf17-926328d6ea32 Deutschland (DE) ffa365ad-0a63-4996-801f-9f907780595d Kroatien (CR) ee4808c3-7716-4e4a-aed8-cb20d3a302e0 Tschechische Republik (CZ) c6e727f6-36d0-4492-8eba-cf90e63de90c Polen (PL) a7059471-1c97-4e1b-8c16-d767eaa1c627 Niederlande (NL) 5160fe50-30eb-4851-a4ad-c7489bce1f81 Niederlande (NL) 4c33881f-f0a2-4ab4-8b05-80f0dc6957d1 Estland (EE) 7a8aa60f-fb7b-4633-9554-857968df1c0b Griechenland (GR)

b9e146ff-487a-40be-b25f-62ef2e2aa0d0 Portugal (PT)  
 5160fe50-30eb-4851-a4ad-c7489bce1f81 Niederlande (NL)  
 4c33881f-f0a2-4ab4-8b05-80f0dc6957d1 Estland (EE)  
 7a8aa60f-fb7b-4633-9554-857968df1c0b Griechenland (GR)  
 b9e146ff-487a-40be-b25f-62ef2e2aa0d0 Portugal (PT)  
 ea73ce68-7db5-4d60-961b-2590dc8126fd Schweden (SE)  
 ceb27245-9af4-4fb1-b449-dc81ee39b704 Deutschland (DE)  
 047a76d8-ead0-4265-bfa2-ca814a2e94a9 Deutschland (DE)  
 24be2c1a-d0a0-489b-9e49-9b1b683e7486 Frankreich (FR)  
 6f275054-5b49-46ae-b8a4-f437da98c26b Niederlande (NL)  
 0c235e17-44de-43ef-857f-e2b2acfec393 Spanien (ES)  
 4e491c2d-d697-4758-ae23-de5d61949d1c Niederlande (NL)  
 0417799a-9290-4abf-abf6-7774a98a30b1 Bulgarien (BG)  
 2eca5665-1d25-4516-8b70-b764a7bdf9a5 Schweden (SE)  
 4e491c2d-d697-4758-ae23-de5d61949d1c Niederlande (NL)  
 67bee0e5-9901-4ef0-9128-7849a7b0e517 Polen (PL)  
 37737179-f4ca-49f4-9dc8-1b69cef21c3e Frankreich (FR)  
 ea73ce68-7db5-4d60-961b-2590dc8126fd Schweden (SE)  
 ceb27245-9af4-4fb1-b449-dc81ee39b704 Deutschland (DE)  
 047a76d8-ead0-4265-bfa2-ca814a2e94a9 Deutschland (DE)  
 24be2c1a-d0a0-489b-9e49-9b1b683e7486 Frankreich (FR)  
 6f275054-5b49-46ae-b8a4-f437da98c26b Niederlande (NL)  
 0c235e17-44de-43ef-857f-e2b2acfec393 Spanien (ES)

Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA 9AKK108467A8326

### Weitere Informationen

Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Energieverteilung
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	Sammelschiene 45.5 ... 80 mm <sup>2</sup>
Stromart	AC/DC
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 8000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 25000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Ausschaltzeit	CB mit SOR 15 ms CB mit UVR 15 ms
Bestellmenge	1 Stück
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4.3 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	63 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	690 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung (I <sub>i</sub> )	630 A
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )	800 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 500 V DC
Bemessungsausschaltvermögen I <sub>m</sub> , Bemessungsfehlerschaltvermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	(220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (240 V AC) 50 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 18 kA (500 V AC) 15 kA (525 V AC) 11 kA

Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha- ltvermögen ( $I_{cu}$ )	(690 V AC) 5 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 36 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 36 kA  (220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 22 kA (690 V AC) 6 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 36 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 36 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	160 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M6
Auslöser	TMD
Auslösertyp	thermomagnetisch
RoHS Datum	NA
Einstellbereich	44.1...63 A
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	IEC
Produktvariante	XT1
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	6 N·m
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH001295R0008

## Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat	No certification needed
Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5532
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
GL Zertifikat	1SDL000163R0103
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000719R0001
LR Zertifikat	1SDL000163R0100
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Maßzeichnung	1SDH000719R0100
Mechanische Zeichnungen	1SDH000719R0100
Verdrahtungsplan	1SDM000068R0001

## Klassifizierungen

ETIM 4	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 5	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 6	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz

ETIM 7	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 8	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39120000
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

