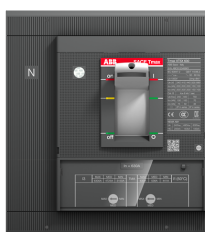


Produktdetails

XT5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In  
 XT5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In  
 Kompaktleistungsschalter Tmax XT5 In=400A  
 Icu=36kA 415V 4P I1 0,7-1xIn I3 5-10xIn



Allgemeine Informationen

Typ	XT5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In
Bestellnummer	1SDA100385R1
EAN	8056221004626

Beschreibung	XT5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In Kompaktleistungsschalter Tmax XT5 In=400A Icu=36kA 415V 4P I1 0,7-1xIn I3 5-10xIn
--------------	---

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: 1SDA100385R0001]

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	eea60081-741a-49ae-b7b1-2ddaec1bf8a5 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	0903d12e-6f5e-428c-ad9b-f0c46cd6951e Niederlande (NL) 4e4a3233-9de4-48d3-8c48-91bb2a83690d Polen (PL) 49ceef5b-aa3f-48a4-b7a0-c1c70a915fde Schweden (SE) 65fc2e41-4e6d-41b7-bc7c-3adc0b782157 Norwegen (NO) e9bbae4d-29f3-4ccf-889d-053f8ed9b25e Finnland (FI) 3c05b67d-e43f-45c7-8716-2592e719c3f7 Niederlande (NL) b5eb4cd8-90ad-454b-97fc-65fbb20f234d Deutschland (DE) b94d6ae9-8433-40e5-9fda-0c7c8a3011f5 Dänemark (DK) ec0af2ae-0b43-40cf-a928-da9dcb6968ee Deutschland (DE) c69df494-adc8-4c4d-85b4-4a36e270a27b Kroatien (CR) 83228fc3-3495-43ff-bd2d-b4f2f63b0e3f Tschechische Republik (CZ) 18aea661-5326-45e1-8853-0c911155498d Polen (PL) 40bd1dbf-1cff-4d60-be49-a85bb95fec0d Niederlande (NL) bd1f85b9-d257-4a13-9291-808836ae3c5d Niederlande (NL) ed3d54c8-d312-486c-9d1f-7cc9cda513bd Estland (EE) 42d0a369-8f59-4b20-ad3f-e23943b31e06 Griechenland (GR) 33987e54-5176-4f49-bdf2-1cb0b6bc205c Portugal (PT) 6e2b437b-d283-476c-a924-19bcc3bfc8ce Bulgarien (BG) 5ad2140e-b4a9-4a1b-ac2a-58672db38636 Schweden (SE) 7daf2e63-692e-4730-9592-b67188fd0eb0 Polen (PL) 66fc87c2-5e22-4313-a434-083cbb4beed9 Frankreich (FR) 7ce1528a-28f9-4d44-bf45-ae4f51b5586c Deutschland (DE) 2cd1fb2c-692c-4caf-ae7e-2ce1d5802d79 Deutschland (DE) 1e53aea6-1b2a-4b4d-8a71-5397613aca53 Frankreich (FR) 5fde2033-e8dd-470f-8114-0bda083a9a8e Niederlande (NL) 9f7a73c9-6e24-4cf9-b719-d1969037fe4b Spanien (ES)

---

**Bestelldaten**


---

Lokale Bestellnummer_USCON	XT5NE440ABFF000XXX
EAN	8056221004626
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

---



---

**Abmessungen**


---

Breite des Produkts	186 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	5.6 kg

---



---

**Verpackungsinformationen**


---

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	250 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	245 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.088 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221004626

---



---

**Weitere Informationen**


---

Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Energieverteilung
Stromart	AC/DC
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 7000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Bestellmenge	1 Stück
Verlustleistung	24.1 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	400 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	8 kV
Bemessungsauslösestrom der unverzögerten	2000...4000 A

Auslösung ( $I_i$ )

Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 750 V DC
Bemessungsausschaltvermögen $I_m$ , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Delta m}$ ( $I_{cs}$ )	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 25 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 25 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	5 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 25 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 25 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	400 A
Auslöser	TMA
Auslösertyp	thermomagnetisch
RoHS Datum	NA
Einstellbereich	280...400 A
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	IEC
Produktvariante	XT5
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH002065A1183 1SDH002065A1131

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A2824
Mechanische Zeichnungen	1SDH002011A1101
Verdrahtungsplan	1SDM000005A1001
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

