

Produktdetails

# XT1B 160 TMD 125-1250 4p F F InN=100%

## XT1B 160 TMD 125-1250 4p F F InN=100%

### Kompaktleistungsschalter Tmax XT1 mit vorderseit. Anschlüssen



#### Allgemeine Informationen

Typ	XT1B 160 TMD 125-1250 4p F F InN=100%
Bestellnummer	1SDA066888R1
EAN	8015644007911
Beschreibung	XT1B 160 TMD 125-1250 4p F F InN=100% 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: 1SDA066888R0001]</p>

#### Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	XT1BE4125AFF000XXX
EAN	8015644007911
Mindestbestellmenge	1 Stück

Zolltarifnummer 85362090

### Abmessungen

Breite des Produkts	101.6 mm
Höhe des Produkts	130 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	1.4 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	1.45 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644007911

### 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	39b94bbb-fbdf-42a0-8567-a56d3fb8c22b Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	eed6294e-ec3f-4526-a755-13c0765126fb Polen (PL) 666e8cf3-a515-4baf-846b-e3e0099a1b57 Norwegen (NO) b924fb0a-dee7-48fb-9292-380259f2dc37 Finnland (FI) cb637aa4-49a9-4fd6-8ddd-d872770ef718 Niederlande (NL) 094d9f86-f733-40fb-9e5e-23f7da9c9c71 Deutschland (DE) 333bc754-7502-47a8-854c-fe9e64bc7086 Dänemark (DK) ae41d3e3-6b8a-483a-8df0-38fa03af00d5 Deutschland (DE) 750e6d42-bb4c-464d-9bde-d34a1085c6be Kroatien (CR) b3bff1f6-be51-46e8-ae8-85ad560d410b Tschechische Republik (CZ) 0ecbe786-0650-4c0d-97ba-400ae405b4c3 Polen (PL) 4cc1f192-86ac-4806-b927-1be30942bb87 Niederlande (NL) c764a24c-a96d-4d8f-bec0-e2f51518b1df Niederlande (NL) 7671e549-87a4-4cbc-bae0-9c108d422973 Estland (EE) c171824a-23f4-421f-a37f-fb8abfb68eab Griechenland (GR) 85a96d89-dfd8-4947-bbb8-92d660aeaf5c Portugal (PT) 05ffd6fd-939e-4b18-8b18-e006bba03d93 Bulgarien (BG) 59489c45-5971-4f6f-8caf-a049eecd265f Schweden (SE) 9df70b79-7bd1-4a7e-bb0d-bc8691827525 Polen (PL) 02ee233c-63f6-4f00-8a05-1982e2fac87b Frankreich (FR) 18ba7d0d-0703-4074-92d0-cec0cad19cf8 Schweden (SE) 586c1d66-4d79-4b1e-9245-6a750cb66c85 Deutschland (DE) ffb06744-b25d-4af1-bdd8-d78c70718f6f Deutschland (DE) dbe70057-d962-4094-bf7e-9f640aba20cf Frankreich (FR) 3e9c5f0d-b1e9-4d23-a049-02ff4c8d2a0a Niederlande (NL) 24a6c4b2-c085-4105-9294-7826ee28ed36 Spanien (ES) 12617b73-8e1f-4b38-9606-2a242c6f10cb Niederlande (NL)
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	4
Ausschaltzeit	CB mit SOR 15 ms CB mit UVR 15 ms
Bestellmenge	1 Stück
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 10.7 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	125 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	690 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	8 kV
Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung ( $I_i$ )	1250 A
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	800 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 500 V DC
Bemessungsausschaltvermögen $I_m$ , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{cs}$ ( $I_{cs}$ )	(220 V AC) 25 kA (230 V AC) 25 kA (240 V AC) 25 kA (380 V AC) 18 kA (415 V AC) 18 kA (440 V AC) 11.25 kA (500 V AC) 8 kA (525 V AC) 6 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 18 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 18 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 25 kA (230 V AC) 25 kA (240 V AC) 25 kA (380 V AC) 18 kA (415 V AC) 18 kA (440 V AC) 15 kA (500 V AC) 8 kA (525 V AC) 6 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 18 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 18 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	160 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M6
Auslöser	TMD
Auslösertyp	thermomagnetisch
Einstellbereich	87.5...125 A
Kurzschlussfestigkeit	B

Normen	IEC
Produktvariante	XT1
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	6 N·m
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH001295R0080

## 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

