

Produktdetails

XT1B 160 TMD 125-1250 4p F F InN=50%

XT1B 160 TMD 125-1250 4p F F InN=50%

Kompaktleistungsschalter Tmax XT1 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	XT1B 160 TMD 125-1250 4p F F InN=50%
Bestellnummer	1SDA066819R1
EAN	8015644007263

Beschreibung	XT1B 160 TMD 125-1250 4p F F InN=50% Kompaktleistungsschalter Tmax XT1 mit vorderseit. Anschlüssen
--------------	--

Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).

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: 1SDA066819R0001]

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 60.9 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2347
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparency

Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108468A1890
----------------------------	-----------------

Umwelt

Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	181894a4-69ef-4895-a66a-25dd0eef5d9d Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	4de8c36f-2cbb-4e8a-a8b4-2f475f189501 Niederlande (NL) 40136458-e14e-476e-8179-7ea32264365e Polen (PL) 6613de96-0b00-4191-b40f-0f4bcc795b24 Norwegen (NO) 6caa81af-d20d-499e-80ef-330da21b0df5 Finnland (FI) f335879b-9cd2-4125-9222-7e706babd337 Niederlande (NL) 88e3ca0a-5644-4253-9d8f-8bd9d78bfe8b Deutschland (DE) 5d3cd608-24bc-42fc-900c-aed277a4834a Dänemark (DK) e62f2b2a-4586-4e3b-b8c1-2a6912d19409 Deutschland (DE) 767991c0-f474-410b-a9b2-2ce8ee3290af Kroatien (CR) 6e3ccc1e-5d7f-4ff2-a751-d17da170a7c7 Tschechische Republik (CZ) ad3517c0-061e-4ff0-a6b2-237e948f1276 Polen (PL) 14cb9065-5ca5-4d49-b88b-1882425ce23e Niederlande (NL) 7cb4acd2-9714-4014-abee-36ab38d8da7b Niederlande (NL) ce0c3d9a-ab70-4dc4-9dec-6e585950628c Estland (EE) 679052fd-3ccd-4ff9-9a43-70bee57b22ee Griechenland (GR) 98a310da-f88a-4cb6-8d20-142045dc2217 Portugal (PT) ee52d4f7-7a3b-46a5-9e3b-a4a407848a77 Bulgarien (BG) 8842217a-946c-48ee-9a1b-2e3ee9b99d2e Schweden (SE) 130ff520-5aa1-496a-8479-8755a05447c7 Polen (PL) 78ef2262-3bdc-41f4-b8b7-f303bb1aed8f Frankreich (FR) e3117c04-36cf-4309-b0aa-ad330acf7bd6 Schweden (SE) cda6b271-229e-405c-bb4f-9fa49d80f0fa Deutschland (DE) 3f7bb12f-3f0c-4fa1-ae78-06054dd9a486 Deutschland (DE) 15ccfe03-d457-4da9-9ec1-9ff6c5d4d960 Frankreich (FR) d631c483-9c97-4b94-9277-790736b5e721 Niederlande (NL) b1f65d4f-fb08-4e59-9a80-3339b41e8b98 Spanien (ES)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	XT1BEN125AFF000XXX
E-Nummer (Finnland)	3640501
EAN	8015644007263
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	1.447 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644007263

Weitere Informationen

Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Energieverteilung
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Sammelschiene 45.5 ... 80 mm ²
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	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I_n)	125 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung (U_r)	690 V
Bemessungsstoßspannung gsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung (I_j)	1250 A
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	800 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 500 V DC
Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltv	(220 V AC) 25 kA (230 V AC) 25 kA (240 V AC) 25 kA

ermög. I _{Δm} (I _{CS})	(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
GL Zertifikat	1SDL000163R0103
LR Zertifikat	1SDL000163R0100
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Maßzeichnung	1SDH000719R0100
Mechanische Zeichnungen	1SDH000719R0100
Verdrahtungsplan	1SDM000068R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000719R0001

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)	Q

Betriebsmittel)

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

