

Produktdetails

XT3D 250 3p F F

XT3D 250 3p F F Kompakter Lasttrennschalter

Tmax XT mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	XT3D 250 3p F F
Bestellnummer	1SDA068210R1
EAN	8015644021061
Beschreibung	XT3D 250 3p F F Kompakter Lasttrennschalter Tmax XT 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.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA068210R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template	9AKK108467A5658
---------------------------------------	-----------------

(CMRT)

Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326
---------------------------------------	-----------------

Umwelt

Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	ec4e48ec-00ba-4292-a619-b515dc7db68e Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	d88241e5-1ed2-4c4b-81b8-8cf282685b79 Frankreich (FR) fe567b80-8b13-417f-87e3-055d07f3ff79 Schweden (SE) 7da146d4-aeda-45b5-87a9-6a1edf93b776 Deutschland (DE) a136d772-6d86-418c-b05e-7407d7467a62 Deutschland (DE) dd7ff8d6-7a82-4087-85e3-04c1d2bdfb98 Frankreich (FR) 651d7b94-5fb5-4994-b2e4-059e9225c2f1 Niederlande (NL) a0947815-fbae-48f5-8214-5d2c4556a13d Spanien (ES) 55327bf6-7c15-4472-a2e8-1e815f34b3d8 Niederlande (NL) 83b31be7-99b8-4461-a756-00f817a3fc92 Polen (PL) 851089e1-19a4-4b9e-97a6-4c042a68529e Norwegen (NO) 32b9cc7f-e601-4ceb-bc63-38ccee0aa9ec Finnland (FI) 84f2b593-faed-456f-baef-b0db301fab12 Niederlande (NL) 08098874-581e-4be6-aad1-cc21f09bf3f4 Deutschland (DE) 918c74ed-9289-4cc4-ad0f-0aec4c32fed2 Dänemark (DK) 2829fcf2-97be-4400-b212-82d5f42cf768 Deutschland (DE) ba98d66c-4cf2-4f27-8d3d-f5ada16dcb72 Kroatien (CR) 88e559e2-2d39-402e-9e1a-d4d192161031 Tschechische Republik (CZ) d02566e6-8c4c-40d0-b6a0-61af01b43687 Polen (PL) 777d07e1-742a-4174-be07-0ae1a710db3b Niederlande (NL) d2a11460-efe4-48e9-a6ed-6495e0e08494 Niederlande (NL) 70b1a1b6-c1ae-4ee6-b8aa-0848c2db4b21 Estland (EE) 22dcc9b3-bf47-4727-8157-24200ac03d31 Griechenland (GR) 677b3751-20b1-43f3-bf25-63e10472f139 Portugal (PT) ae82c7bd-7f6a-4fef-a0de-7a45060535e1 Bulgarien (BG) d97e1c44-fd80-44e8-97f7-c41ded3fc253 Schweden (SE) bfd33a1-a83b-47e9-9660-815ed3fe6465 Polen (PL)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	XT3DE3250DFF000XXX
EAN	8015644021061
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	105 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	1.566 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	153 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	189 mm
Länge Verpackungseinheit 1	158 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.648 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644021061

Weitere Informationen

Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	Sammelschiene 85..192 mm ²
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 17.8 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	SD (Lasttrennschalter)
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	800 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 500 V DC
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 3 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	250 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M8
RoHS Datum	NA
Kurzschlussfestigkeit	D
Normen	IEC
Produktvariante	XT3
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	8 N·m

Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH001295R0409

Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat	No certification needed
Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5530
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Maßzeichnung	1SDH000720R0100
Mechanische Zeichnungen	1SDH000720R0100
Verdrahtungsplan	1SDM000068R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000720R0001

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
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 : 27371403

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax XT

