

Produktdetails

XT5D 400 3p F F

XT5D 400 3p F F Kompaktlasttrennschalter XT5 400 Ie 400A AC22A 400A AC23A440V 3P



Allgemeine Informationen

Typ	XT5D 400 3p F F
Bestellnummer	1SDA100546R1
EAN	8056221006224
Beschreibung	XT5D 400 3p F F Kompaktlasttrennschalter XT5 400 Ie 400A AC22A 400A AC23A440V 3P
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: 1SDA100546R0001]</p>

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	XT5DE340ADFF000XXX
EAN	8056221006224
Mindestbestellmenge	1 Stück

Zolltarifnummer	85362090
-----------------	----------

Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	4.775 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	248 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.263 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221006224

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
ABB EcoSolutions	Ja
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 63.3 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2353
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A1893
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
SCIP	045f2cf1-be91-4bcd-b731-887c182e83ea Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	eca2a49d-5ad5-4433-9d0b-ae19f16d4e1e Niederlande (NL) dfffb741f-f5c2-479b-9106-31c31ef4ba06 Spanien (ES) 6db88e9e-6479-44af-b0b8-e0992f955076 Niederlande (NL) 258fdcfb-4302-4ea1-a8a1-7f689f5848a9 Deutschland (DE) b76a69cc-0ba2-4ce6-a88f-d186d6966edb Polen (PL) 33c28849-7754-420d-b8c6-f0ccd6b8478a Norwegen (NO) 22dbb777-bf42-4d24-b54c-a33d1ef48256 Finnland (FI) cc90bdc9-48d5-47fe-8df3-adfc2441d412 Niederlande (NL) bf889582-80b0-49a5-9d4a-da0ae1270d58 Deutschland (DE) 920585fb-c0f9-4371-9465-4fdf58eb943c Dänemark (DK) 2da870f5-97d8-4cab-8f69-149222185209 Kroatien (CR) bc285540-b9a2-4b97-b115-6f6facc2c63a Tschechische Republik (CZ) 2bc3ddfb-c0b7-4ba1-832a-334db1e85f80 Polen (PL) ae596363-cc3a-4281-ab4b-bdd592d898ba Niederlande (NL) 105bada4-2430-485d-b15c-1103f09a8efc Niederlande (NL) 5b1492c2-10b7-4d22-a2ba-8fdff2fc7c60 Estland (EE) 87d124d6-f585-4b1b-b84c-9bf107adccde Portugal (PT)

2faf0f7f-1867-4b9d-a79d-316ffc75e19 Bulgarien (BG)
 1b48d7d0-a21e-4f4a-90df-4ac8e1dd4efd Schweden (SE)
 29174ac2-3ba6-4cb6-85b4-21b8b9223727 Polen (PL)
 f7397b96-d7c2-48ef-b3ad-8111935e8936 Frankreich (FR)
 fc258431-4cd3-4234-a135-b43d565660b3 Schweden (SE)
 0a5b42b9-53bb-44c0-9816-693d5c0c3532 Griechenland (GR)
 6fb9b86c-8590-43e0-916b-4810ed98fa78 Deutschland (DE)
 0d8844a6-9003-453b-8076-a44f2f970364 Deutschland (DE)
 8fb7fda3-253d-427e-9d0b-e7bf2da3f504 Frankreich (FR)

Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA 9AKK108467A8326

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 7000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	SD (Lasttrennschalter)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_e)	(400 V) 400 A (690 V) 400 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 750 V DC
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	5 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	400 A
RoHS Datum	NA
Normen	IEC
Produktvariante	XT5
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH002065A1115 1SDH002065A1131

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A2824
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A1893
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH002011A1001
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
Mechanische Zeichnungen	1SDH002011A1101

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
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

