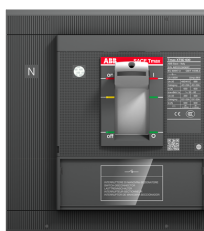


Produktdetails

XT5D 630 4p F F

XT5D 630 4p F F Kompaktlasttrennschalter XT5 630 Ie 630A AC22A 630A AC23A440V 4P



Allgemeine Informationen

Typ	XT5D 630 4p F F
Bestellnummer	1SDA100549R1
EAN	8056221006255
Beschreibung	XT5D 630 4p F F Kompaktlasttrennschalter XT5 630 Ie 630A AC22A 630A AC23A440V 4P
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 Anschlussbausätze, 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: 1SDA100549R0001]</p>

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	bf15f994-6831-4b5a-8a1d-08ff18684528 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	e13cdd0b-909b-4787-803c-fa77750dd19a Deutschland (DE) 953d7c07-5c4d-4af7-b279-138196e17b5f Polen (PL) 55687a76-c562-4e8d-bb42-49cdabe1199e Norwegen (NO) a18baa3c-7020-41d1-a72c-f13671d21b36 Finnland (FI) 7d64434c-7722-4d62-9b3e-908ac2a7539f Niederlande (NL) c2697ba4-1c25-471f-b7d7-ae8731ad3c52 Deutschland (DE) b6a89e0f-1cd9-47f2-a01e-25e07a4425a5 Dänemark (DK) 1fccba85-d044-47b0-b0b7-8b18bbc87015 Kroatien (CR) d2dd09ce-cef0-4837-a976-65f4c6e6d872 Tschechische Republik (CZ) f18c772a-f5e2-418d-83a2-7fa4d57b9911 Polen (PL) fd2f2615-c0a9-4111-a6ba-3136479a3873 Niederlande (NL) cee2832c-72ff-4eef-9bec-22a52d64d496 Niederlande (NL) decfd2a6-3cd8-4eed-adbfc-16e9c9d2a44 Estland (EE) 5f41e7ad-9a19-4e17-838e-cf2ec0222cd0 Portugal (PT) 34e7d555-b375-43e5-985d-51401b776d23 Bulgarien (BG) ed1e52be-0e22-4118-bafb-6e0aff8b39f6 Schweden (SE) 01c98c44-9950-4bb1-88c7-178a0e9a477d Polen (PL) d2748ad4-97e1-4430-88b1-6f3de75de0d1 Frankreich (FR) 33f5a350-2a8c-4ec2-b6ed-ee19926c271b Schweden (SE) 8e6ba879-e194-47fc-9cc0-45b3a7f732c4 Griechenland (GR) 0e971679-8bea-4de6-8b34-5905ab243498 Deutschland (DE) ee9a92f2-885e-452d-89a7-89a449ae9259 Deutschland (DE) ee806ff4-9fb6-4d27-8587-b4fd115b4aa8 Frankreich (FR) daadbc90-2a33-4be2-bd50-7736d56e4a5a Niederlande (NL) ac09edab-8219-472c-a9e4-e646b309df69 Spanien (ES) b333577e-9c43-4856-bdb2-0470740cadd6 Niederlande (NL)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	XT5DE4600DFF000XXX
EAN	8056221006255
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	248 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.088 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221006255

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 5000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen
Anzahl Pole	4
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_{θ})	(400 V) 630 A (690 V) 630 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 750 V DC
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	7.6 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	630 A
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	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	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

