

Produktdetails

XT4V 250 BREAKING PART 3p F F XT4V 250 BREAKING PART 3p F F Ausschaltender Teil zu XT4 250 Icu=150kA Einsatz nur mit Schutzausloeser



Allgemeine Informationen	
Тур	XT4V 250 BREAKING PART 3p F F
Bestellnummer	1SDA100262R1
EAN	8056221003162
Beschreibung	XT4V 250 BREAKING PART 3p F F Ausschaltender Teil zu XT4 250 lcu=150kA Einsatz nur mit Schutzausloesei
	Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101). Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
Langbeschreibung	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 AbilityTM Cloud-Plattform. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA100262R0001]

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

Circular Value	
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 58.5 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2351
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A1892
Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Bestelldaten	
	3641117
E-Nummer (Finnland) EAN	8056221003162
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Abmessungen	
Breite des Produkts	105 mm
Höhe des Produkts	160 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	8.2 kg
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	305 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	285 mm
Länge Verpackungseinheit 1	370 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	9.7 kg
EAN Verpackungseinheit	8056221003162
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05 Änderung

1

Weitere Informationen	
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Str 10000 Zykler
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Sto 25000 Zykler
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalte
Produkttyp	CBBU (Schalteinheit
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 k\
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	1000 \
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC 750 V DC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA
ermögen IΔm (I _{cs})	(380 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 70 kA
	(690 V AC) 50 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 100 kA (750 V DC) 3-polig in Reihe 50 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 70 kA (690 V AC) 50 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 100 kA (500 V DC) 3-polig in Reihe 50 kA
Bemessungsdauerstrom (I	250 A
Kurzschlussfestigkeit	\
Normen	IEC
Produktvariante	XT4
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Information Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5529
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000722R0001

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 Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1: 27370409

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ XT$





