

Produktdetails

## XT4V 160 MA 10 Im=50...100 3p F F XT4V 160 MA 10 Im=50...100 3p F F Kompaktleistungsschalter Motorschutz XT4 In=10A Icu=150kA 415V 3P I3=5-10xIn



Allgemeine Informationen	
Тур	XT4V 160 MA 10 lm=50100 3p F F
Bestellnummer	1SDA101954R1
EAN	8056221019989
Beschreibung	XT4V 160 MA 10 lm=50100 3p F F Kompaktleistungsschalter Motorschutz XT4 ln=10A lcu=150kA 415V 3P l3=5-10xln
Langbeschreibung	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 AbilityTM Cloud-Plattform. IVorherige lokale Bestellnummer: 1SDA101954R00011

## Circular Value Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) Out the first of the control of th

Überwachungsgesetz © 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

9AKK108467A8326

## TSCA

Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten	
Lokale Bestellnummer_USCON	XT4VE3010MFF000XXX
EAN	8056221019989
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen	
Breite des Produkts	105 mm
Höhe des Produkts	160 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	1.3 kg

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	120 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	160 mm
Länge Verpackungseinheit 1	190 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.4 kg
EAN Verpackungseinheit	8056221019989

Weitere Informationen	
Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Motorschutz mit LS-Anwendung
Stromart	AC/DC
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 10000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 25000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter

Produkttyp	kttyp CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöse	
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	10 A	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV	
Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung ( $I_i$ )	50100 A	
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	1000 V	
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC 750 V DC	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	(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 (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 70 kA (690 V AC) 5 kA (250 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 <sub>cu</sub> )	(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 (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 85 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 70 kA (690 V AC) 5 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	
Bemessungsdauerstrom (I u)	160 A	
Auslöser	MA	
Auslösertyp	M	
Kurzschlussfestigkeit	V	
Normen	IEC	
Produktvariante	XT4	
Klemmenanschlussart	vorderseitig	
Version	F	
CAD Maßzeichnung	1SDH002230A1003	
Zertifikate und Deklarationen	13511002230A1003	
Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5529	
Mechanische Zeichnungen	1SDH000722R0100	
Verdrahtungsplan	1SDM000068R0001	
- 3-r -		

171			
Kla	くさけい	71 PTI II	naen

Betriebs- und Montageanleitung

ETIM 7 EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz

1SDH000722R0001 1SDH000721R0505

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

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





