

Produktdetails

XT5S 400 TMG 400-2000 3p F F XT5S 400 TMG 400-2000 3p F F Kompaktleistungsschalter Generatorschutz XT5 In=400A Icu=50kA 415V 3P I1 0,7-1xIn I3 2,55xIn



Allapmaina	Informationen
Alloemene	ипоппапопеп

Тур	XT5S 400 TMG 400-2000 3p F F
Bestellnummer	1SDA100445R1
EAN	8056221005227
Beschreibung	XT5S 400 TMG 400-2000 3p F F Kompaktleistungsschalter Generatorschutz XT5 In=400A Icu=50kA 415V 3P I1 0,7-1xIn I3 2,5-5xIn
	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: 1SDA100445R0001]

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 63.3 %
9AKK108467A5658
9AKK108468A2353
UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
9AKK108467A8326
9AKK108468A1893
9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
9AKK108466A1425
9AKK108466A1424
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
XT5SE340ANFF000XXX
8056221005227
1 Stück
85362090
140 mm
205 mm
103.5 mm
4.775 kg

Breite Verpackungseinheit 1	250 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	245 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.263 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221005227

Weitere Informationen	
Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Generatorschutz
Stromart	AC/DC
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 7000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Verlustleistung	24.1 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I _n)	400 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung (I _i)	10002000 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC 750 V DC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I Δ m (I $_{cs}$)	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 30 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	5 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA

(500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA

Bemessungsdauerstrom (I $_{\rm u}$)	400 A
Auslöser	TMG
Auslösertyp	thermomagnetisch
Einstellbereich	280400 A
Kurzschlussfestigkeit	S
Normen	IEC
Produktvariante	XT5
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH002065A1115
	1SDH002065A1131

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A2824
Mechanische Zeichnungen	1SDH002011A1101
Verdrahtungsplan	1SDM000005A1001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH002011A1001

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

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





