

**Produktdetails** 

# XT7H 1600 Ekip G Hi-TouchLSIG 1600 3p FF XT7H 1600 Ekip G Hi-TouchLSIG 1600 3p FF Kompaktleistungsschalter Generatorschutz XT7H In 1600A Icu 70 kA 415V 3P I1 0,4-1xIn I2 0,6-10xIn I3 1,5-10xIn



A 11			
ΔΙΙΛΔ	maina	Informati	IANAN
Alluc		mnomnat	

Тур	XT7H 1600 Ekip G Hi-TouchLSIG 1600 3p FF
Bestellnummer	1SDA100945R1
EAN	8056221009997
Beschreibung	XT7H 1600 Ekip G Hi-TouchLSIG 1600 3p FF Kompaktleistungsschalter Generatorschutz XT7H In 1600A Icu 70 kA 415V 3P I1 0,4-1xIn I2 0,6-10xIn I3 1,5-10xIn
	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: 1SDA100945R0001]

### ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

Circular Value		
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläu	ufen - Standard DIN EN45555 - 64.1 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)		9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer		9AKK108468A2357
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste	To Landfill Validation available
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA		9AKK108467A8326
Eco Transparency		
Umweltprodukterklärung - EPD		9AKK108468A1895 9AKK108468A4404
Umwelt		
Umgebungstemperatur		(Betrieb) -40 125 °C
Umweltinformationen		9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung		9AKK108466A1425
RoHS Information		9AKK108466A1424
Bestelldaten		
Lokale Bestellnummer_USCON		XT7HE316FZFF000XXX
EAN		8056221009997
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer		85362090
Abmessungen		
Breite des Produkts		210 mm
Höhe des Produkts		268 mm
Tiefe des Produkts		166 mm
Nettogewicht		9.7 kg
Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1		280 mm
Höhe Verpackungseinheit 1		350 mm
Länge Verpackungseinheit 1		360 mm
Bruttogewicht		11.2 kg
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05	Änderun

#### Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit	8056221009997
1	

Weitere Informationen	
Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Generatorschutz
Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 3000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 10000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 94 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	1600 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC
Bemessungsausschaltver mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen lΔm (I <sub>cs</sub> )	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit ( $I_{\text{cw}}$ )	20 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I <sub>cu</sub> )	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
	1600 A
Auslöser	Ekip G Hi-Touch LSIG
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	н
Normen	IEC
Produktvariante	XT7
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH002065A1336 1SDH002065A1338

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK107046A9648
Mechanische Zeichnungen	1SDH002013A1101
Verdrahtungsplan	1SDM000002A1001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH002013A1001 1SDH002013A1002 1SDH001821A1001

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

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





