

Produktdetails

XT6N 800 Ekip Dip LSI In=630 4p F F XT6N 800 Ekip Dip LSI In=630 4p F F Kompaktleistungsschalter XT6N In 630A Icu 36 kA 415V 4P I1 0,4-1xIn I2-I3 1-10xIn



Allgemeine Informationen	
Тур	XT6N 800 Ekip Dip LSI In=630 4p F F
Bestellnummer	1SDA107571R1
EAN	8015644102241
Beschreibung	XT6N 800 Ekip Dip LSI In=630 4p F F Kompaktleistungsschalter XT6N In 630A Icu 36 kA 415V 4P I1 0,4-1xln I2-I3 1-10xln
	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: 1SDA107571R0001]

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Ja

Circular Value	
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - $60.5\ \%$
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2356
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A2295
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	XT6NE4630FFF000XXX
E-Nummer (Finnland)	3641876
EAN	8015644102241
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090
Abmessungen	
Breite des Produkts	280 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	12 kg
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	305 mm
Höhe Verpackungseinheit	285 mm
Länge Verpackungseinheit 1	370 mm
Bruttogewicht	14 kg
© 2023 ABB Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06 Änderur

Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit	8015644102241
1	

Weitere Informationen	
Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Energieverteilung
Konfigurierung	angebaut / nicht angebau
Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Sto 5000 Zykler
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Sto 20000 Zykler
Anzahl Pole	4
Bestellmenge	1 Stück
/erlustleistung	33.2 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I _n)	630 A
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Bemessungskurzzeitstrom restigkeit (I _{cw})	10 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 36 kA (500 V DC) 2-polig in Reihe 20 kA (750 V DC) 3-polig in Reihe 20 kA
Bemessungsdauerstrom (I	800 A
Auslöser	Ekip Dip LS
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	Λ
Normen	IEC
Produktvariante	XTG
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06 Änderu

CAD Maßzeichnung	1SDH002065A1214
	1SDH002065A1245

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A2825
Mechanische Zeichnungen	1SDH002012A1101
Verdrahtungsplan	1SDM000005A1001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH002012A1001

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

Kategorien

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





