

Produktdetails

## XT2N 125 Ekip LS/I In=100A 3p F F UL/CSA XT2N 125 Ekip LS/I In=100A 3p F F UL/CSA Kompaktleistungsschalter Tmax XT2 mit vorderseit. Anschluessen



Allgemeine Informationen	
Тур	XT2N 125 Ekip LS/I In=100A 3p F F UL/CSA
Bestellnummer	1SDA074903R1
EAN	8015644788803
Beschreibung	XT2N 125 Ekip LS/I In=100A 3p F F UL/CSA Kompaktleistungsschalter Tmax XT2 mit vorderseit. Anschluessen
	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: 1SDA074903R0001]

ABB EcoSolutions

Circular Value	
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 58.1 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A234\$
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A1897
Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
Bestelldaten	VT2NII
Lokale Bestellnummer_USCON	XT2NU3100EFF000XXX
EAN	8015644788803
Mindestbestellmenge  Zolltarifnummer	1 Stück 85362090
Zontammummer	03302090
Breite des Produkts	90 mm
Höhe des Produkts	130 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	1.12 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	131 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	212 mm
	212 mm

EAN Verpackungseinheit 8015644788803

Weitere Informationen	
Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Energieverteilung
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Sammelschiene 32.5100 mm²
Stromart	AC
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 8000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 25000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Ausschaltzeit	CB mit SOR 15 ms CB mit UVR 15 ms
Bestellmenge	1 Stück
Verlustleistung bei	Bemessungsbedingungen pro Pol 4.2 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp CB (Komp	lettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	100 A
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	600 V
Bemessungsbetriebsspan nung	600 V AC
Bemessungsdauerstrom (I $_{\rm u}$ )	125 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M6
Auslöser	Ekip LS/
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	UL
Produktvariante	XT2
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	6 N·m
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH002230A1001
Technische Daten UL/CSA	
Bemessungsausschaltver mögen nach UL489	(240 V AC) 65 kA (480 V AC) 25 kA (600 V AC) 18 kA

<b>7</b> ertifikate	und	Dak	larationen	
z enilikale	1111111	Deki	iaranonen	

Atex Zertifikat	No certification needed
CSA Zertifikat	9AKK10103A3906
(eigensicher)	

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210199D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5901
UL Zertifikat	1SDL000163R0112
VDE Zertifikat	No certification needed
Maßzeichnung	1SDH000721R0100
Mechanische Zeichnungen	1SDH000721R0100
Verdrahtungsplan	1SDM000068R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000721R0003 1SDH000721R0505

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
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4932 >> 3 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121616
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1: 27370409

## Kategorien

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





