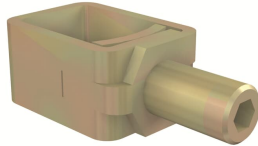


---

#### Produktdetails

## KIT FC Cu XT2 4pcs

**KIT FC Cu XT2 4pcs 1x2 5-95mm<sup>2</sup>70mm<sup>2</sup>  
Anschlusszubehör für XT2**



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	KIT FC Cu XT2 4pcs
Bestellnummer	ISDA066910R1
EAN	8015644008147
Beschreibung	KIT FC Cu XT2 4pcs 1x2 5-95mm <sup>2</sup> 70mm <sup>2</sup> Anschlusszubehör für XT2
	Kompakteistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
Langbeschreibung	<p>Die Kompakteistungs- / 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.</p> <p>Der Installationsprozess wird, dank der Bluetooth- und Ekip-Konnektivität für mobile Geräte, vereinfacht.</p> <p>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: 1SDA066910R0001]</p>

---

#### Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	KXT2ECU-4PC
----------------------------	-------------

E-Nummer (Finnland)	3642293
EAN	8015644008147
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

---

## Abmessungen

Nettogewicht	0.114 kg
--------------	----------

---

## Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	145 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	20 mm
Länge Verpackungseinheit 1	200 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644008147

---

## Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

---

## Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Anzahl Pole	4
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Tmax XT
Produktnname	Anschlusskit
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	XT2
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT
Klemmenanschlussart	vorderseitiger Kabelanschluss (Cu)

---

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische	1SDC210033D0102
------------------------	-----------------

Information	1SDC210099D0205
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000719R0807
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
ETIM 7	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
ETIM 8	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121432
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371305
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4603 >> Electrical terminals

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax XT Zubehör

