

---

## Produktdetails

### RC Sel HV 85...690Vac XT1 3p F

RC Sel HV 85...690Vac XT1 3p F Typ A Ue85-690V In≤160A IDn0,03-10A Zubehör für XT1 3-polig



---

#### Allgemeine Informationen

---

Typ	RC Sel HV 85...690Vac XT1 3p F
Bestellnummer	1SDA067123R1
EAN	8015644010201
Beschreibung	RC Sel HV 85...690Vac XT1 3p F Typ A Ue85-690V In≤160A IDn0,03-10A Zubehör für XT1 3-polig

Kompakteistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).

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

Langbeschreibung 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: 1SDA067123R0001]

---

**Bestelldaten**

---

Lokale Bestellnummer_USCON	KXT1ERCSEL-3
EAN	8015644010201
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

---



---

**Abmessungen**

---

Nettogewicht	1.097 kg
--------------	----------

---



---

**Verpackungsinformationen**

---

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	210 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	170 mm
Länge Verpackungseinheit 1	240 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.155 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644010201

---



---

**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	3
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Tmax XT
Produktnamen	Fehlerstromauslöser
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC

Geeignet für	XT1
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC210033D0102 1SDC210099D0205
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000720R0501
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121601
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371390
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4878 >> Residual current release for power circuit breaker

## Kategorien

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

