
Produktdetails

RC Sel x XT2 4p

**RC Sel x XT2 4p Typ A Ue85-690V In≤160A
IDn0,03-10A In max 135A bei
steckbarausfahrbar Zubehör für XT2 4-polig**



Allgemeine Informationen

Typ	RC Sel x XT2 4p
Bestellnummer	1SDA067126R1
EAN	8015644010331
Beschreibung	RC Sel x XT2 4p Typ A Ue85-690V In≤160A IDn0,03-10A In max 135A bei steckbarausfahrbar Zubehör für XT2 4-polig
Langbeschreibung	<p>Kompakteistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).</p> <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 Ability™ Cloud-Plattform.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA067126R0001]</p>

Bestelldaten

Lokale

KXT2ERCSEL-4

Bestellnummer_USCON

EAN	8015644010331
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolitarifnummer	85389099

Abmessungen

Nettogewicht	1.232 kg
--------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	160 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	190 mm
Länge Verpackungseinheit 1	160 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.297 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644010331

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
Produktnamen	Fehlerstromauslöser
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	XT2
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	1SDH000721R0503
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

