
Produktdetails

RC Sel HV 85...690Vac XT1 4p F

RC Sel HV 85...690Vac XT1 4p F Typ A Ue85-690V In≤160A IDn0,03-10A Zubehör für XT1 4-polig



Allgemeine Informationen

Typ	RC Sel HV 85...690Vac XT1 4p F
Bestellnummer	1SDA067125R1
EAN	8015644010324
Beschreibung	RC Sel HV 85...690Vac XT1 4p F Typ A Ue85-690V In≤160A IDn0,03-10A Zubehör für XT1 4-polig
	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. 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: 1SDA067125R0001]</p>

Bestelldaten

Lokale	KXT1ERCSEL-4
--------	--------------

Bestellnummer_USCON

EAN 8015644010324

Mindestbestellmenge 1 Stück

Zolitarifnummer 85362090

Abmessungen

Nettogewicht 1.255 kg

Verpackungsinformationen

Menge Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1Breite Verpackungseinheit 210 mm
1Höhe Verpackungseinheit 170 mm
1Länge 240 mm
Verpackungseinheit 1Bruttogewicht 1.321 kg
Verpackungseinheit 1EAN Verpackungseinheit 8015644010324
1

Umwelt

RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658
Reporting Template
(CMRT)

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 XT1

Geeignet für SACE Tmax XT
Produktklasse

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische
Information 1SDC210033D0102
1SDC210099D0205

Konformitätserklärung -	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
CE	
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

