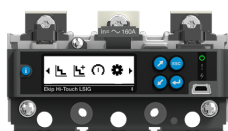


Produktdetails

Ekip Touch Measuring LSI In=160A XT2 3p

Ekip Touch Measuring LSI In=160A XT2 3p

Schutzausloeser zu XT2 I1 0,4-1 In I2 0,6-10 In I3 1,5-10 In Einsatz nur mit Schalteinheit



Allgemeine Informationen

Typ	Ekip Touch Measuring LSI In=160A XT2 3p
Bestellnummer	1SDA100111R1
EAN	8056221001656
Beschreibung	Ekip Touch Measuring LSI In=160A XT2 3p Schutzausloeser zu XT2 I1 0,4-1 In I2 0,6-10 In I3 1,5-10 In Einsatz nur mit Schalteinheit
Langbeschreibung	<p>Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).</p> <p>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 Ability™ Cloud-Plattform.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA100111R0001]</p>

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	3640886
EAN	8056221001656
Mindestbestellmenge	1 Stück

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------

Abmessungen

Nettogewicht	1 kg
--------------	------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	110 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	150 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221001656

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

Anschließbar an Leistungsschalter Typ	Energieverteilung
Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Stromart	AC
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Tmax XT
Produktname	Elektronischer Schutzauslöser
Produkttyp	Zubehör
Bemessungsstrom (I_n)	160 A
Auslöser	Ekip Berührungsmessung LSI
Auslösertyp	EL
Normen	IEC
Geeignet für	XT2

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210099D0206
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH002031A1002
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
ETIM 7	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
ETIM 8	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370418

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax XT

