

PRODUCT-DETAILS

KIT FC CuAl 1x1...95mm2 XT2 3pcs KIT FC CuAl 1x1...95mm2 XT2 3pcs 1x2,5-95mm² Anschlusszubehör intern für XT2



A 11			
$\Delta \Pi \cap$	iemeine	Intorm	ationan
All u		111101111	auonen

 Typ
 KIT FC CuAl 1x1...95mm2 XT2 3pcs

 Bestellnummer
 1SDA067163R1

 EAN
 8015644010775

KIT FC CuAl 1x1...95mm2 XT2 3pcs 1x2,5-95mm² Anschlusszubehör intern für XT2

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

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
AbilityTM Cloud-Plattform.

AbilityTM Cloud-Plattform.
[Lokale Bestellnummer: 1SDA067163R0001]

Langbeschreibung

Beschreibung

Bestelldaten

E-Number (Finland) 3642245
E-Nummer (Schweden) 3182415

EAN 8015644010775

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Abmessungen	
Breite des Produkts	145 mm
Höhe des Produkts	30 mm
Tiefe des Produkts	250 mm
Nettogewicht	0.076 kg
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	145 mm
Höhe Verpackungseinheit	30 mm
Länge Verpackungseinheit 1	250 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644010775
Umwelt	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umwelt	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen	
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname Produkttyp	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit ACC
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname Produkttyp Normen	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit ACC IEC 60947-2
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname Produkttyp Normen Geeignet für	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit ACC
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname Produkttyp Normen	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit ACC IEC 60947-2
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname Produktname Produkttyp Normen Geeignet für Geeignet für	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit ACC IEC 60947-2
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname Produkttyp Normen Geeignet für Greignet für Produktklasse	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit ACC IEC 60947-2 XT2 SACE Tmax XT
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname Produktname Produkttyp Normen Geeignet für Geeignet für Produktklasse Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit ACC IEC 60947-2
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname Produktname Produkttyp Normen Geeignet für Geeignet für Produktklasse Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung -	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit ACC IEC 60947-2 XT2 SACE Tmax XT 1SDC210033D0102 1SDC210099D0205
Umwelt RoHS Status Weitere Informationen Konfigurierung Anzahl Pole Bestellmenge Baureihe Produktname Produkttyp Normen Geeignet für Geeignet für Produktklasse Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Konformitätserklärung - CE Betriebs- und	angebaut / nicht angebaut 3 1 Stück Accessories for Tmax XT Anschlusskit ACC IEC 60947-2 XT2 SACE Tmax XT 1SDC210033D0102 1SDC210099D0205 9AKK106713A5901

Klassifizierungen	
ETIM 6	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
ETIM 7	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39120000
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ XT\ Zubeh\"{o}r$



