
Produktdetails

EKIP COM MODBUS TCP Tmax XT

EKIP COM MODBUS TCP Tmax XT Protokoll Modbus TCP Zubehör für XT2-XT4-XT5 Cartridge -XT7



Allgemeine Informationen

Typ	EKIP COM MODBUS TCP Tmax XT
Bestellnummer	1SDA105167R1
EAN	8015644072599
Beschreibung	EKIP COM MODBUS TCP Tmax XT Protokoll Modbus TCP Zubehör für XT2-XT4-XT5 Cartridge -XT7

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 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.
[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA105167R0001]

Bestelldaten

Lokale

KXTTCOMEMBTCP

Bestellnummer_USCON

EAN

8015644072599

Mindestbestellmenge

1 Stück

Zolitarifnummer

85389099

Abmessungen

Nettogewicht

0.2 kg

Verpackungsinformationen

Menge

Karton 1 Stück

Verpackungseinheit 1

Breite Verpackungseinheit
1

150 mm

Höhe Verpackungseinheit
1

30 mm

Länge

200 mm

Verpackungseinheit 1

Bruttogewicht

0.3 kg

Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit
1

8015644072599

Umwelt

Umgebungstemperatur

(Betrieb) -40 ... 125 °C

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

Bestellmenge

1 Stück

Baureihe

Accessories for Tmax XT

Produktnamen

Kompacktleistungsschalter

Produkttyp

Zubehör

Normen

IEC

Geeignet für

XT2, XT4, XT5, XT7, XT7M

Geeignet für
Produktklasse

SACE Tmax XT

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	1SDH002009A1506
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
UNSPSC	32151802
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)	3587 >> Fieldbus, decentr. periphery - communication module

Kategorien

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

