

## PRODUCT-DETAILS

# Ekip T e P TEST AND PROGRAMMING UNIT

## Ekip T e P TEST AND PROGRAMMING UNIT

### Zub. f. Leistungsschalter Programmiermodul



#### Allgemeine Informationen

Typ	Ekip T e P TEST AND PROGRAMMING UNIT
Bestellnummer	1SDA066989R1
EAN	8015644008956
Beschreibung	Ekip T e P TEST AND PROGRAMMING UNIT Zub. f. Leistungsschalter Programmiermodul
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.</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>[Lokale Bestellnummer: 1SDA066989R0001]</p>

#### Bestelldaten

E-Nummer (Schweden)	3182072
EAN	8015644008956
Mindestbestellmenge	1 Stück

Zolltarifnummer

85389099

## Abmessungen

Breite des Produkts	225 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Tiefe des Produkts	345 mm
Nettogewicht	0.999 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	225 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	150 mm
Länge Verpackungseinheit 1	345 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.052 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644008956

## Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT
Produktname	Programmiereinheit
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	E1.2 E2.2 E4.2 E6.2 XT2 XT4 XT5 XT7 XT7M
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax 2

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0104
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0019 1SDL000165R0020 1SDL000165R0021 1SDL000165R0022
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000721R0623 1SDH000721R0625 1SDH001000R0517
RoHS Information	LB-DT 17-21D

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39120000
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Kommunikationsmodule und Systemgeräte → Test- und Programmier Tools  
Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax XT Zubehör  
Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2 Zubehör

