
Produktdetails

**RHE_S XT1..XT4 500MM ROD
R.D.ADJ.ROT.HAN**

**RHE_S XT1..XT4 500MM ROD
R.D.ADJ.ROT.HAN Achse Länge 500 mm
Zubehör für XT1-XT4**

Allgemeine Informationen

| | |
|--|---|
| Typ | RHE_S XT1..XT4 500MM ROD R.D.ADJ.ROT.HAN |
| Bestellnummer | 1SDA066576R1 |
| EAN | 8015644693374 |
| Beschreibung | RHE_S XT1..XT4 500MM ROD R.D.ADJ.ROT.HAN Achse Länge 500 mm Zubehör für XT1-XT4 |
| 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: 1SDA066576R0001] | |

Bestelldaten

Lokale

KXTARHES500

Bestellnummer_USCON

EAN

8015644693374

Mindestbestellmenge

1 Stück

Zolitarifnummer

85389099

Abmessungen

Nettogewicht

0.101 kg

Verpackungsinformationen

Menge

Karton 1 Stück

Verpackungseinheit 1

Breite Verpackungseinheit
1

35 mm

Höhe Verpackungseinheit
1

35 mm

Länge

495 mm

Verpackungseinheit 1

Bruttogewicht

0.106 kg

Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit
1

8015644693374

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

Konfigurierung

angebaut / nicht angebaut

Baureihe

Accessories for Tmax XT

Produktnamen

Drehantrieb

Produktyp

Zubehör

Normen

IEC

Geeignet für

XT1, XT2, XT3, XT4

Geeignet für
Produktklasse

SACE Tmax XT

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische
Information1SDC210033D0102
1SDC210099D0205Konformitätserklärung -
CE

Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker

Umweltinformationen

9AKK108467A6707

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH000719R0605 |
| REACH Erklärung | 9AKK108466A1425 |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424 |

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| ETIM 6 | EC000916 - Schalterachse |
| ETIM 7 | EC000916 - Schalterachse |
| ETIM 8 | EC000916 - Schalterachse |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| UNSPSC | 39122221 |
| WEEE Kategorie | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |
| eClass | V11.1 : 27370413 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5219 >> Schaltelement oder Zubehör |

Kategorien

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

