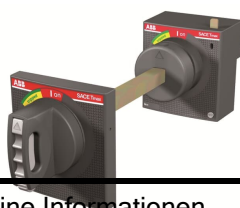


Produktdetails

# RHE\_B XT2-XT4 F/P BASE R.DIST.ADJ.ROT.HA RHE\_B XT2 und XT4 F/P BASE R.DIST.ADJ.ROT.HA Basisteil Umlenkantrieb Kipp-Dreh Zubehör für XT2 und XT4 Festeinbausteckbar



## Allgemeine Informationen

Typ	RHE_B XT2-XT4 F/P BASE R.DIST.ADJ.ROT.HA
Bestellnummer	1SDA069057R1
EAN	8015644697532
Beschreibung	RHE_B XT2 und XT4 F/P BASE R.DIST.ADJ.ROT.HA Basisteil Umlenkantrieb Kipp-Dreh Zubehör für XT2 und XT4 Festeinbausteckbar
Langbeschreibung	<p>Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaklasttrennschalter 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>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA069057R0001]</p>

## Bestelldaten

Lokale

KXTCRHEBFP

## Bestellnummer\_USCON

EAN	8015644697532
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Abmessungen

Nettogewicht	0.201 kg
--------------	----------

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	130 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	135 mm
Länge Verpackungseinheit 1	145 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.212 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644697532

## 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
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Tmax XT
Produktname	Drehantrieb
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	XT2, XT4
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC210033D0102 1SDC210099D0205
Konformitätserklärung - 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	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte
ETIM 7	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte
ETIM 8	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39122221
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370414
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör

Kategorien

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

