
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
	Kompakteistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
Langbeschreibung	<p>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.</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

Zolitarifnummer 85389099

Abmessungen

Nettogewicht 0.201 kg

Verpackungsinformationen

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

Umwelt

RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658
Reporting Template
(CMRT)

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 Drehantrieb

Produktyp Zubehör

Normen IEC

Geeignet für XT2, XT4

Geeignet für SACE Tmax XT
Produktklasse

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische
Information 1SDC210033D0102
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	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 äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370414
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schaltelement oder Zubehör

Kategorien

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

