

Produktdetails

RHE B XT7 F/W BASE R.DIST.ADJ.ROT.HA RHE B XT7 F/W BASE R.DIST.ADJ.ROT.HA Basisteil Umlenkantrieb Kipp-Dreh Zubehör für



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Тур | RHE_B XT7 F/W BASE R.DIST.ADJ.ROT.HA |
| Bestellnummer | 1SDA104864R1 |

RHE_B XT7 F/W BASE R.DIST.ADJ.ROT.HA Basisteil Umlenkantrieb Kipp-Dreh Zubehör Beschreibung

> Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).

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. Der Installationsprozess wird, dank der Bluetooth- und Ekip-Konnektivität für mobile Geräte vereinfacht

Langbeschreibung

EAN

Die in die SACE Tmax XT-Serie integrierte Konnektivität verknüpft Smartphones, Tablets und PCs in Echtzeit mit Datenanalysetools auf der ABB AbilityTM Cloud-Plattform.

[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA104864R0001]

| Produktkreislaufwirtschaft | |
|---|-----------------|
| Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA | 9AKK108467A8326 |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|--|
| Umweltinformationen | 9AKK108467A6707 |
| REACH Erklärung | 9AKK108466A1425 |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

| Bestelldaten | |
|-------------------------------|---------------|
| Lokale Bestellnummer_USCON | KXT7RHEB |
| EAN | 8015644069568 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

| Abmessungen | |
|-------------|--------|
| Gewicht | 0.5 kg |

| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
|---------------------------------------|----------------|
| Breite Verpackungseinheit | 160 mm |
| Höhe Verpackungseinheit | 60 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 200 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.591 kg |
| EAN Verpackungseinheit | 8015644069568 |

| Weitere Informationen | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Konfigurierung | angebaut/nicht angebaut |
| Bestellmenge | 1 Stück |
| Baureihe | Accessories for Tmax XT |
| Produktname | Zubehör |
| Produkttyp | Zubehör |
| Normen | IEC60947-2 |
| Geeignet für | XT7 |
| Geeignet für Produktklasse | SACE Tmax XT |

| Zertifikate und Deklarationen | |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische | 2CDC210017C0101 |

| Information | 1SDC210099D0206 |
|-------------------------------|---|
| Konformitätserklärung - CE | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Montage- und | 2TFH000003A1001 |

| Klassifizierungen | |
|---------------------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte |
| ETIM 8 | EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte |
| ETIM 9 | EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör |
| UNSPSC | 39122221 |
| WEEE Kategorie | Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass | V11.1 : 27370414 |

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ XT\ Zubehör$

