

Produktdetails

MOE XT2-XT4 24V dc

MOE XT2-XT4 24V dc Motor mit Federkraftspeicher ≤300150W Zubehör für XT2-XT4



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | MOE XT2-XT4 24V dc |
| Bestellnummer | 1SDA066463R1 |
| EAN | 8015644003692 |
| Beschreibung | MOE XT2-XT4 24V dc Motor mit Federkraftspeicher ≤300150W Zubehör für XT2-XT4 |
| 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>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA066463R0001]</p> |

Bestelldaten

| | |
|----------------------------|-----------|
| Lokale Bestellnummer_USCON | KXTCMOE24 |
|----------------------------|-----------|

| | |
|---------------------|---------------|
| E-Nummer (Finnland) | 3638729 |
| EAN | 8015644003692 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen

| | |
|--------------|----------|
| Nettogewicht | 1.361 kg |
|--------------|----------|

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Menge | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 94 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 106 mm |
| Länge | 149 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 1.433 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644003692 |

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 |
| Stromart | DC |
| Bestellmenge | 1 Stück |
| Baureihe | Accessories for Tmax XT |
| Produktname | Motorantrieb |
| Produkttyp | Zubehör |
| Bemessungsspannung (U_r) | 24 V DC |
| 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 | 1SDH000721R0601 |
| REACH Erklärung | 9AKK108466A1425 |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 6 | EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter |
| ETIM 7 | EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter |
| ETIM 8 | EC001030 - Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| UNSPSC | 39121601 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass | V11.1 : 27370412 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4872 >> Motor operator for power circuit-breaker |

Kategorien

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

