

Produktdetails

UVD T1..T6 - XT1..XT4 220..250Va.c./d.c. UVD T1-T6 - XT1-XT4 220250Vac/dc Zubehör für XT1-XT4, T1-T6



Allgemeine Informationen

 Typ
 UVD T1..T6 - XT1..XT4 220..250Va.c./d.c.

 Bestellnummer
 1SDA051361R1

 EAN
 8015644517823

Beschreibung UVD T1-T6 - XT1-XT4 220250Vac/dc Zubehör für XT1-XT4, T1-T6

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.

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: 1SDA051361R0001]

Langbeschreibung

Circular Value

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658
Reporting Template

GefahrstoffÜberwachungsgesetz TSCA

9AKK108467A8326

9AKK108467A8326

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

| Bestelldaten | |
|-------------------------------|---------------|
| Lokale Bestellnummer_USCON | KT3UVD2 |
| E-Nummer (Finnland) | 3654453 |
| EAN | 8015644517823 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen Nettogewicht 0.269 kg

| Verpackungsinformationen | |
|------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 105 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 95 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 150 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.283 kg |
| EAN Verpackungseinheit | 8015644517823 |

| Weitere Informationen | |
|------------------------------------|--|
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Stromart | AC/DC |
| Bestellmenge | 1 Stück |
| Baureihe | Accessories for Tmax XT |
| Produktname | Zubehör |
| Produkttyp | Zubehör |
| Bemessungsspannung (U _r | 220 250 V AC 220 250 V DC |
| Normen | IEC UL |
| Geeignet für | T1, T2, T3, T4, T5, T6, XT1, XT2, XT3, XT4 |
| Geeignet für | SACE Tmax T |

Produktklasse SACE Tmax XT

| Zertifikate und Deklarationen | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Datenblatt, technische Information | 1SDC210033D0102 1SDC210300D0201 | |
| Konformitätserklärung - CE | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker | |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH000460R0616 | |

| Klassifizierungen | |
|--|---|
| ETIM 7 | EC002052 - Zeitverzögerung für Unterspannungsauslöser |
| ETIM 8 | EC002052 - Zeitverzögerung für Unterspannungsauslöser |
| ETIM 9 | EC002052 - Zeitverzögerung für Unterspannungsauslöser |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4147 >> Time delay under voltage coil |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| UNSPSC | 39121010 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass | V11.1 : 27370426 |

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte \ Leistungsschalter \rightarrow Tmax \ T \ Zubeh\"{o}r$ $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte \ Leistungsschalter \rightarrow Tmax \ XT \ Zubeh\"{o}r$

