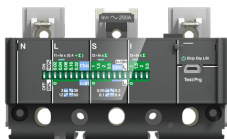

Produktdetails

Ekip LS/I In=160A XT4 3p

Ekip LS/I In=160A XT4 3p Zub. f. Leistungsschalter XT4 Elektronischer Auslöser Ekip



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | Ekip LS/I In=160A XT4 3p |
| Bestellnummer | 1SDA067501R1 |
| EAN | 8015644695408 |
| Beschreibung | Ekip LS/I In=160A XT4 3p Zub. f. Leistungsschalter XT4 Elektronischer Auslöser Ekip 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 AbilityTM Cloud-Plattform.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA067501R0001]</p> |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|---------------|
| E-Nummer (Finnland) | 3641181 |
| EAN | 8015644695408 |

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen

| | |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 1 kg |
|--------------|------|

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------|----------------|
| Menge | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit | 110 mm |
| 1 | |
| Höhe Verpackungseinheit | 100 mm |
| 1 | |
| Länge | 150 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 1.1 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit | 8015644695408 |
| 1 | |

Umwelt

| | |
|----------------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| Konfliktmineralien | |
| Reporting Template | 9AKK108467A5658 |
| (CMRT) | |
| Umweltinformationen | 9AKK108467A6707 |
| REACH Erklärung | 9AKK108466A1425 |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424 |
| Gefahrstoff- | |
| Überwachungsgesetz - | 9AKK108467A8326 |
| TSCA | |

Weitere Informationen

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Anschließbar an | Energieverteilung |
| Leistungsschalter Typ | |
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Stromart | AC |
| Anzahl Pole | 3 |
| Bestellmenge | 1 Stück |
| Baureihe | Accessories for Tmax XT |
| Produktnamen | Überstromauslöser |
| Produkttyp | Zubehör |
| Bemessungsstrom (I _n) | 160 A |
| Auslöser | Ekip LS/I |
| Auslösertyp | elektronisch |
| Normen | IEC |
| Geeignet für | XT4 |
| Geeignet für | SACE Tmax XT |
| Produktklasse | |

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 | 1SDH000721R0505 |
| REACH Erklärung | 9AKK108466A1425 |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 6 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| ETIM 7 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| ETIM 8 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| UNSPSC | 39120000 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass | V11.1 : 27370418 |

Kategorien

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

