

Produktdetails

Ekip Dip LIG In=400 XT5 4p

Ekip Dip LIG In=400 XT5 4p SchutzAusloeser zu XT5 I1 0,4-1xIn I3 1-10xIn I4 0,2-1xIn Einsatz nur mit Schalteinheit



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|----------------------------|
| Typ | Ekip Dip LIG In=400 XT5 4p |
| Bestellnummer | 1SDA100716R1 |
| EAN | 8056221007924 |

| | |
|--------------|--|
| Beschreibung | Ekip Dip LIG In=400 XT5 4p SchutzAusloeser zu XT5 I1 0,4-1xIn I3 1-10xIn I4 0,2-1xIn Einsatz nur mit Schalteinheit |
|--------------|--|

| | |
|------------------|--|
| 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. 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 Ability™ Cloud-Plattform. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA100716R0001]</p> |
|------------------|--|

Circular Value

| | |
|--------------------|-----------------|
| Konfliktmineralien | 9AKK108467A5658 |
|--------------------|-----------------|

Reporting Template
(CMRT)

| | |
|--|-----------------|
| Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA | 9AKK108467A8326 |
|--|-----------------|

Umwelt

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

Bestelldaten

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 8056221007924 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 1.85 kg |
|--------------|---------|

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 120 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 180 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 225 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 2.014 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8056221007924 |

Weitere Informationen

| | |
|--|---------------------------|
| Anschließbar an Leistungsschalter Typ | Energieverteilung |
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Stromart | AC |
| Anzahl Pole | 4 |
| Bestellmenge | 1 Stück |
| Baureihe | Accessories for Tmax XT |
| Produktname | Kompaktleistungsschalter |
| Produkttyp | Überstromauslöser |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Bemessungsstrom (I_n) | 400 A |
| Auslöser | Ekip Dip LIG |
| Auslösertyp | EL |
| Normen | IEC |
| Geeignet für | XT5 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC210017C0101 1SDC210099D0206 |
| Konformitätserklärung - CE | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH002011A1518 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 7 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| ETIM 8 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| ETIM 9 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass | V11.1 : 27370418 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax XT

