

---

Produktdetails

# EXT CT N XT6 630 A EKIP DIP IEC

## EXT CT N XT6 630 A EKIP DIP IEC Zubehör für XT6 mit Ekip Dip Auslöser

---

### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | EXT CT N XT6 630 A EKIP DIP IEC   |
| Bestellnummer    | 1SDA107672R1  |
| EAN              | 8015644103255   |
| Beschreibung     | EXT CT N XT6 630 A EKIP DIP IEC Zubehör für XT6 mit Ekip Dip Auslöser   |
| 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: 1SDA107672R0001]</p> |

---

**Circular Value**


---

|  |                 |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien<br>Reporting Template<br>(CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Gefahrstoff-<br>Überwachungsgesetz -<br>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                 | 8015644103255 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer     | 85389099      |

---



---

**Abmessungen**


---

|              |        |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 0.1 kg |
|--------------|--------|

---



---

**Verpackungsinformationen**


---

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit<br>1        | 145 mm         |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1          | 10 mm          |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1         | 200 mm         |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.1 kg         |
| EAN Verpackungseinheit<br>1           | 8015644103255  |

---



---

**Weitere Informationen**


---

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Bestellmenge   | 1 Stück                   |
| Baureihe       | Accessories for Tmax XT   |
| Produktname    | Zubehör                   |
| Produkttyp     | Zubehör                   |
| Normen         | IEC                       |

---

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Geeignet für                  | XT6          |
| Geeignet für<br>Produktklasse | SACE Tmax XT |

## Zertifikate und Deklarationen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Datenblatt, technische<br>Information | 2CDC210017C0101<br>1SDC210099D0206                          |
| Konformitätserklärung -<br>CE         | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung     | 1SDH002011A1601   |

## Klassifizierungen

|                |  |
|----------------|--|
| ETIM 7         | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik                                       |
| ETIM 8         | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik                           |
| ETIM 9         | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik                           |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| eClass         | V11.1 : 27371390   |

## Kategorien

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