

Produktdetails

# KIT RC 3x240mm<sup>2</sup> T6 800 - S6 800 6pcs

## KIT RC 3x240mm<sup>2</sup> T6 800 - S6 800 6pcs Zub. f. Leistungsschalter S6-T6 Anschlüsse

### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | KIT RC 3x240mm <sup>2</sup> T6 800 - S6 800 6pcs  |
| Bestellnummer    | 1SDA013958R1  |
| EAN              | 8015644139582   |
| Beschreibung     | KIT RC 3x240mm <sup>2</sup> T6 800 - S6 800 6pcs Zub. f. Leistungsschalter S6-T6 Anschlüsse   |
| 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: 1SDA013958R0001]</p> |

### Circular Value

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template | 9AKK108467A5658 |
|---------------------------------------|-----------------|

(CMRT)

|  |                 |
|--|-----------------|
| 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

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Lokale<br>Bestellnummer_USCON | K6TJR         |
| EAN                           | 8015644139582 |
| Mindestbestellmenge           | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer               | 85389099      |

## Abmessungen

|              |          |
|--------------|----------|
| Nettogewicht | 1.946 kg |
|--------------|----------|

## Verpackungsinformationen

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Menge                       | 1 Stück       |
| Verpackungseinheit 1        |               |
| Bruttogewicht               | 1.946 kg      |
| Verpackungseinheit 1        |               |
| EAN Verpackungseinheit<br>1 | 8015644139582 |

## Weitere Informationen

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Gerät                         | S6 800 (3x240 mm2)         |
| Anzahl Pole                   | 3                          |
| Baureihe                      | Accessories for Tmax T     |
| Produktname                   | Umbausatz                  |
| Produkttyp                    | Zubehör                    |
| Normen                        | IEC                        |
| Geeignet für                  | S6<br>T6                   |
| Geeignet für<br>Produktklasse | SACE Tmax T<br>SACE Isomax |

## Zertifikate und Deklarationen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Datenblatt, technische<br>Information | 9AKK107991A5458<br>1SDC210300D0201                          |
| Konformitätserklärung -<br>CE         | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung     | 1SDH000479R0824   |

---

## Klassifizierungen

---

|  |  |
|--|--|
| ETIM 7   | EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung   |
| ETIM 8   | EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung   |
| ETIM 9   | EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung   |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | Q  |
| WEEE Kategorie                                   | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| eClass   | V11.1 : 27371305   |

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Isomax Zubehör

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