

Produktdetails

T5S 400 TMA 400-4000 4p F F

T5S 400 TMA 400-4000 4p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | T5S 400 TMA 400-4000 4p F F   |
| Bestellnummer    | 1SDA054443R1  |
| EAN              | 8015644555474   |
| Beschreibung     | T5S 400 TMA 400-4000 4p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschlüssen   |
| 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 T entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Tmax T 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.<br/>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA054443R0001]</p> |

Circular Value

|   |                 |
|---|-----------------|
| Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA         | 9AKK108467A8326 |

## Umwelt

|                     |  |
|---------------------|--|
| Umweltinformationen | 1SDL000140R0<br>9AKK108467A6707                    |
| REACH Erklärung     | 9AKK108466A1425                                    |
| RoHS Information    | 9AKK108466A1424                                    |
| RoHS Status         | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

## Bestelldaten

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| E-Nummer (Finnland) | 3655310       |
| EAN                 | 8015644555474 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer     | 85362090      |

## Abmessungen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 186 mm   |
| Höhe des Produkts   | 205 mm   |
| Tiefe des Produkts  | 103.5 mm |
| Nettogewicht        | 5.8 kg   |

## Verpackungsinformationen

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Menge                              | 1 Stück       |
| Verpackungseinheit 1               |               |
| Breite Verpackungseinheit 1        | 248 mm        |
| Höhe Verpackungseinheit 1          | 240 mm        |
| Länge Verpackungseinheit 1         | 285 mm        |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 5.8 kg        |
| EAN Verpackungseinheit 1           | 8015644555474 |

## Weitere Informationen

|   |   |
|---|---|
| Elektrische Belastbarkeit                       | 7000 Zyklen<br>60 Schaltspiele/Std                |
| Mechanische Lebensdauer                         | 20000 Zyklen<br>120 Schaltspiele/Std              |
| Anzahl Pole                                     | 4   |
| Verlustleistung                                 | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 19.5 W          |
| Baureihe  | SACE Tmax T                                       |
| Produktname                                     | Kompaktleistungsschalter                          |
| Produkttyp                                      | CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser) |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )                       | 400 A   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ ) | 8 kV  |
| Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )          | 1000 V  |
| Bemessungsbetriebsspannung                      | 690 V AC<br>750 V DC                              |

|   |   |
|---|---|
| Bemessungsausschaltvermögen $I_m$ ,<br>Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Delta m}$ ( $I_{CS}$ ) | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 40 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 25 kA  |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{CW}$ )  | (für 1 s) 5 kA  |
| Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{CU}$ )   | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 40 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 25 kA<br>(250 V DC) 2-polig in Reihe 50 kA<br>(500 V DC) 2-polig in Reihe 36 kA<br>(750 V DC) 3-polig in Reihe 25 kA |
| Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )  | 400 A   |
| Auslöser  | TMA   |
| Auslösertyp   | thermomagnetisch  |
| Kurzschlussfestigkeit   | S   |
| Normen  | IEC   |
| Produktvariante   | T5  |
| Geeignet für  | T5  |
| Geeignet für Produktklasse  | Kompaktleistungsschalter  |
| Klemmenanschlussart   | fester Leistungsschalter<br>vorderseitig  |
| Maximale Testspannung ( $U_{test}$ )  | 3500 V  |
| Testspannung für 1 Minute bei industrieller Frequenz  | 3500 V  |
| Version   | F   |

## Zertifikate und Deklarationen

|   |                 |
|---|-----------------|
| Datenblatt, technische Information      | 9AKK107991A5458 |
| Konformitätserklärung - CE              | 9AKK106713A5539 |
| GL Zertifikat                           | 1SDL000163R0062 |
| Betriebs- und Montageanleitung          | 1SDH000437R0001 |
| Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2) | ITSCE-RH0100001 |

## Klassifizierungen

|  |   |
|--|---|
| ETIM 7                                     | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz     |
| ETIM 8                                     | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz     |
| ETIM 9                                     | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz     |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q   |
| UNSPSC                                     | 39121100  |
| WEEE Kategorie                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt |

(Kleingeräte)

eClass

V11.1 : 27370409

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T

