

**Produktdetails** 

# S201MT-K2 S201MT-K2 Sicherungsautomat - 1P - K - 2 A



## Allgemeine Informationen

| Тур           | S201MT-K2                                  |
|---------------|--|
| Bestellnummer | 2CDS271006R0277                            |
| EAN           | 4016779765602                              |
| Beschreibung  | S201MT-K2 Sicherungsautomat - 1P - K - 2 A |

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200MT sind speziell für das Bahnsegment und schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2, Gefahrenlevel R26/HL3 nach DIN EN 45545 und Anforderungsklasse 3 nach NF F 16-101/102 (I2-F3) sowie Kategorie 1 - Klasse A/B (montiert) nach IEC 61373. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 25 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Langbeschreibung

#### Technische Daten

Normen IEC/EN 60947-2

Auslösecharakteristik

Bemessungsbetriebsspan (nach IEC 60898-1) 230 V AC

| nung   | (nach IEC 60947-2) 230 V AC  |
|--|--|
| Bemessungsisolationsspa<br>nnung (U <sub>i</sub> )   | (nach IEC / EN 60664-1) 440 V  |
| Bemessungsstoßspannun<br>gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )  | 4 kV<br>auf 2000 m 5 kV<br>auf Meereshöhe 6.2 kV   |
| Eingangsspannungsart   | AC/DC  |
| Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )  | 2 A  |
| Bemessungsschaltvermög<br>en   | (230 V AC) 10 kA   |
| Bemessungs-<br>Grenzkurzschlussausscha<br>Itvermögen (I <sub>cu</sub> )                          | (230 V AC) 15 kA   |
| Bedingter<br>Bemessungskurzschlussst<br>rom (I <sub>nc</sub> )                                   | (230 V) 15 kA  |
| Bemessungsausschaltver<br>mögen Im,<br>Bemessungsfehlerschaltv<br>ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> ) | (230 V AC) 10 kA   |
| Bemessungsfrequenz (f)   | 50 / 60 Hz   |
| Verlustleistung  | 1.7 W  |
| Einspeisung  | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.8 W  Beliebig  |
| Energiebegrenzungsklass  | 3  |
| <u>e</u>   |  |
| Mechanische<br>Belastbarkeit   | 20000 Zyklen   |
| Anzahl Pole  | 1  |
| Anzahl geschützter Pole  | 1  |
| Überspannungskategorie   | III  |
| Anzugsdrehmoment   | 2.8 N·m  |
| Typ Schraubklemme  | störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss   |
| Bedienteilkennzeichnung  | I/O  |
| Schaltgriffmaterial  | Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar  |
| Gehäusematerial  | Isolierstoffgruppe I, RAL 7035   |
| Optionen   | für Bahnanwendungen  |
| Montage auf DIN-Schiene  | TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715<br>TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715                                       |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Empfohlener<br>Schraubendreher   | Nr. 2 Pozidriv   |
| Zubehör anbaubar   | Ja   |
| Anschlussmöglichkeit   | Sammelschiene 10 / 10 mm²<br>flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm²<br>flexibel 0.75 16 mm²<br>starr 0.75 25 mm²<br>mehrdrähtig 0.75 25 mm² |
| Anlagegröße  | (nach DIN 43880) 1   |
| Anschlussart   | Schraubklemme  |

| Umwelt  |   |
|---|---|
| Umgebungstemperatur                           | (Betrieb) -25 +55 °C<br>(Lagerung) -40 +70 °C             |
| Schutzart                                     | IP20<br>eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40         |
| Verschmutzungsgrad                            | 3   |
| Klimafestigkeit                               | 28 cycles<br>with 55 °C / 90-96 %<br>and 25 °C / 95-100 % |
| Vibrationsfestigkeit nach<br>IEC/EN 60068-2-6 | 5g, 20 Frequenzzyklen bei 5 150 5 Hz bei 0,8 Ir           |
| Schockfestigkeit nach<br>IEC/EN 60068-2-27    | 30g 3 Schocks 11 ms                                       |
| RoHS Status                                   | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)        |
| RoHS Information                              | 2cdk400594d2703   |
| REACH Erklärung                               | 9AKK107492A1906   |
| Umweltinformationen                           | 9AKK107680A6947   |
| SCIP  | cf3c587b-f530-456e-834f-2f0e3c56c9e8 Deutschland (DE)     |
| Abmessungen                                   |   |
| Breite in Teilungseinheiten                   | 1   |
| Breite des Produkts                           | 17.5 mm   |
| Höhe des Produkts                             | 88 mm   |
| Tiefe des Produkts                            | 69 mm   |
| Nettogewicht                                  | 0.125 kg  |
| Gewicht pro Pol                               | 0.115 kg  |
| Einbautiefe (t <sub>2</sub> )                 | 69 mm   |
| Bestelldaten                                  |   |
| Mindestbestellmenge                           | 1 Stück   |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1                 | Karton 10 Stück   |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1         | 1.3 kg  |
| Nachfolgeprodukt                              | 2CDS271445R0277   |
| Zertifikate und Deklarationen                 |   |
| Zertifizierungsstelle                         | EN<br>IEC   |
| Konformitätserklärung -<br>CE                 | 2CDK400594D2704   |
| Installation / Montage                        |   |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung             | 2CDS207104P0002   |
| @ 0000 ADD Alla Daalita                       | 0000/00/0F Äd   |

| Datenblatt, technische<br>Information      | 2CDC002053D0204  |
|--|--|
| Klassifizierungen                          |  |
| ETIM 8                                     | EC000042 - Leitungsschutzschalter  |
| ETIM 9                                     | EC000042 - Leitungsschutzschalter  |
| EPLAN Funktionsdefiniton                   | Sicherungsautomat / Einfachsicherungsautomat / Sicherungsautomat 1_2   |
| WEEE Kategorie                             | <ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br/>(Kleingeräte)</li> </ol> |
| WEEE B2C / B2B                             | B2B  |
| CN8  | 8536 20 10   |
| UNSPSC                                     | 39121603   |
| eClass                                     | V11.0 : 27141901   |
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC)      | 4897 >> Miniature circuit breakers   |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | F  |

### Accessories

## Kategorien

S201MT-K2

Unit + Zubehör wird benötigt

S201MT-K2 6

