

Produktdetails

## SN201 M-B6 SN201 M-B6 Sicherungsautomat - 1+NP - B - 6 A



| Allgemeine Informationen |   |
|--------------------------|---|
| Тур                      | SN201 M-B6  |
| Bestellnummer            | 2CSS275101R0065   |
| EAN                      | 8012542093152   |
| Beschreibung             | SN201 M-B6 Sicherungsautomat - 1+NP - B - 6 A   |
| Langbeschreibung         | Die Sicherungsautomaten der Baureihe SN201 schaltet Phase und Neutralleiter in einer Teilungseinheit zum Schutz des Stromkreises gegen Überlast und Kurzschluss. Sie erfüllen die Bauvorschriften IEC/EN 60898-1. |

| Technische Daten  |                               |
|---|-------------------------------|
| Normen  | IEC/EN 60898-1                |
| Auslösecharakteristik                                     | В                             |
| Bemessungsspannung ( $U_r$ )                              | 230 V AC                      |
| Bemessungsbetriebsspan<br>nung                            | (nach IEC 60898-1) 230 V      |
| Bemessungsisolationsspa nnung $(U_j)$                     | (nach IEC / EN 60664-1) 500 V |
| Bemessungsstoßspannun<br>gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> ) | 4 kV                          |

SN201 M-B6 2/4

| Isolationsprüfspannung  |  | 2 kV  |
|---|--|---|
| Primäre Bemessungs-   |  | 4 kV  |
| Impulsfestigkeitsspannun<br>g                                       |  |   |
| Eingangsspannungsart  |  | AC  |
| Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )                                   |  | 6 A   |
| Bemessungsschaltvermög<br>en  |  | (230 V) 10 kA   |
| Bemessungs-   |  | (230 V) 10 kA   |
| Grenzkurzschlussausscha ltvermögen ( $I_{cu}$ )                     |  | ,   |
| Bemessungsausschaltver  |  | (230 V AC) 7.5 kA   |
| mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen l $\Delta$ m ( $l_{cs}$ ) |  |   |
| Bemessungsfrequenz (f)  |  | 50/60 Hz  |
| Verlustleistung   |  | 2.3 W   |
| Einspeisung   |  | Beliebig  |
| Schaltstellungsanzeige  |  | Rot AN / Grün AUS   |
| Energiebegrenzungsklass<br>e  |  | 3   |
| Elektrische Lebensdauer   |  | 10000 Zyklen  |
| Mechanische   |  | 20000 Zyklen  |
| Belastbarkeit   |  | -   |
| Anzahl geschützter Pole Anzahl Pole                                 |  | 1<br>1+N  |
| Anzahl Modulabstände  |  | 1   |
| pro DIN-Schiene   |  | '   |
| Überspannungskategorie  |  | III   |
| Position des N-Leiters  |  | Rechts  |
| Anzugsdrehmoment  |  | 1.2 N·m   |
| Zubehörtyp  |  | Hilfskontakt Signalkontakt/Hilfskontakt Arbeitsstromanslöser                            |
| Bedienteilausführung  | Schalthebel - Isolierstoffgruppe IIIA, s | Unterspannungsauslöser<br>chwarz, plombierbar in den Stellungen<br>ON (EIN) / OFF (AUS) |
| Gehäusetyp  |  | Isolierstoffgruppe II, RAL 7035   |
| Typ Schraubklemme   |  | Rahmenklemme  |
| Einbaulage  |  | beliebig  |
| Zubehör anbaubar  |  | Ja  |
| Anschlussmöglichkeit  |  | flexibel 1 10 mm <sup>2</sup><br>starr 1 16 mm <sup>2</sup>                             |
| Abisolierlänge  |  | 11 mm   |
| Anschlussart  |  | Schraubklemme   |
|   |  |   |
| Material Compliance   |  |   |
| RoHS Information  |  | 9AKK106713A5572   |
| RoHS Status   |  | nach EU Richtlinie 2011/65/EC   |
| RoHS Datum  |  | 20190722  |
| Konfliktmineralien-<br>Berichtsvorlage (CMRT)                       |  | 9AKK108468A3363   |
| Delicits vollage (Civin 1)  |  |   |
| Umgebungsbedingungen  |  |   |
| Umgebungstemperatur   |  | -2555 °C  |
| Umgebungstemperatur   |  | (Betrieb) -25 55 °C   |
| Referenztemperatur für  |  | 30 °C   |
| die Auslösecharakteristik   |  |   |
| Schutzart   |  | IP20  |
| Verschmutzungsgrad  |  | 2   |
| © 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten                                 | 2024/05/30                               | Änderur   |

SN201 M-B6 3/4

| Klimafestigkeit                                  | 28 cycles  |
|--|--|
|  | ;with 55 °C / 90-96 %<br>;and 25 °C / 95-100 %   |
| Vibrationsfestigkeit nach<br>IEC/EN 60068-2-6    | ,and 25 C7 93-100 %<br>20 Zyklen bei 0,8 In: 5g oder 0,35 mm 5 150 5 Hz                                      |
| Schockfestigkeit nach                            | 30g 2 Schocks 13 ms  |
| IEC/EN 60068-2-27                                | 0. 1 2 10 0. 11.   |
| Umweltinformationen                              | Siehe RoHS-Richtlinie  |
| Abmessungen                                      |  |
| Breite in Teilungseinheiten                      |  |
| Breite   | 0.018 m  |
| Höhe   | 0.085 m  |
| Tiefe  | 0.069 m  |
| Gewicht  | 0.110 kg   |
| Einbautiefe (t <sub>2</sub> )                    | 69 mm  |
|  |  |
| Bestelldaten                                     |  |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1                    | Karton 6 Stück   |
| Bruttogewicht                                    | 0.684 kg   |
| Verpackungseinheit 1                             |  |
| Zertifikate und Deklarationen                    |  |
| Konformitätserklärung -                          | 9AKK106713A5572  |
| CE   |  |
| Installation / Montage                           |  |
| Montage- und                                     | No document needed   |
| Betriebsanleitung                                |  |
| Hauptdokumente                                   |  |
| Datenblatt, technische<br>Information            | 2CSC400002D0209  |
|  |  |
| Klassifizierungen                                |  |
| ETIM 8   | EC000042 - Leitungsschutzschalter  |
| ETIM 9   | EC000042 - Leitungsschutzschalter  |
| WEEE Kategorie                                   | <ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br/>(Kleingeräte)</li> </ol> |
| WEEE B2C / B2B                                   | B2C  |
| CN8  | 85362010   |
| eClass   | V11.0 : 27141901   |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | F  |
|  |  |

SN201 M-B6 4/4

| Identifier      | Description                             | Туре             | Quantity | Unit Of<br>Measure |
|-----------------|---|------------------|----------|--------------------|
| 2CSS200924R0001 | SN201-S Signalkontakt                   | SN201-S          | 1        | Stück              |
| 2CSS200923R0001 | SN201-IH Hilfsschalter                  | SN201-IH         | 1        | Stück              |
| 2CDS200922R0001 | S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter | S2C-S/H6R        | 1        | Stück              |
| 2CDS200912R0001 | S2C-H6R Hilfskontakt                    | S2C-H6R          | 1        | Stück              |
| 2CSS200933R0011 | F2C-A1 Arbeitsstromauslöser             | F2C-A1           | 1        | Stück              |
| 2CSS200933R0012 | F2C-A2 Arbeitsstromauslöser             | F2C-A2           | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0001 | S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser S   | 2C-UA 12 DC      | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0002 | S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser S   | 2C-UA 24 AC      | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0003 | S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser S   | 2C-UA 48 AC      | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0004 | S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser    | S2C-UA 110<br>AC | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0005 | S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser    | S2C-UA 230<br>AC | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0006 | S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser    | S2C-UA 400<br>AC | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0007 | S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser S   | 2C-UA 24 DC      | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0008 | S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser S   | 2C-UA 48 DC      | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0009 | S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser    | S2C-UA 110<br>DC | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0010 | S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser    | S2C-UA 230<br>DC | 1        | Stück              |

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten$ 





