SN201-B10 1/4



Produktdetails

## SN201-B10 SN201-B10 Sicherungsautomat - 1+NP - B - 10 A



| Allgemeine Informationen |                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тур                      | SN201-B10                                                                                                                                                                                                         |
| Bestellnummer            | 2CSS255101R0105                                                                                                                                                                                                   |
| EAN                      | 8012542090854                                                                                                                                                                                                     |
| Beschreibung             | SN201-B10 Sicherungsautomat - 1+NP - B - 10 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 <sub>r</sub>                        | 230 V AC                      |
| Bemessungsbetriebsspan<br>nung                            | (nach IEC 60898-1) 230 V      |
| Bemessungsisolationsspa nnung $(U_{\hat{i}})$             | (nach IEC / EN 60664-1) 500 V |
| Bemessungsstoßspannun<br>gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> ) | 4 kV                          |

SN201-B10 2/4

| Isolationsprüfspannung                                    |                                           | 2 kV                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Primäre Bemessungs-                                       |                                           | 4 kV                                                                                         |
| Impulsfestigkeitsspannun                                  |                                           |                                                                                              |
| g                                                         |                                           |                                                                                              |
| Eingangsspannungsart                                      |                                           | AC                                                                                           |
| Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )                         |                                           | 10 A                                                                                         |
| Bemessungsschaltvermög<br>en                              |                                           | (230 V) 6 kA                                                                                 |
| Bemessungs-                                               |                                           | (230 V) 10 kA                                                                                |
| Grenzkurzschlussausscha<br>Itvermögen (I <sub>cu</sub> )  |                                           |                                                                                              |
| Bemessungsausschaltver                                    |                                           | (230 V AC) 6 kA                                                                              |
| mögen Im,                                                 |                                           |                                                                                              |
| Bemessungsfehlerschaltv<br>ermögen IΔm (I <sub>CS</sub> ) |                                           |                                                                                              |
| Bemessungsfrequenz (f)                                    |                                           | 50/60 Hz                                                                                     |
| Verlustleistung                                           |                                           | 1.9 W                                                                                        |
| Einspeisung                                               |                                           | Beliebig                                                                                     |
| Schaltstellungsanzeige                                    |                                           | Rot AN / Grün AUS                                                                            |
| Energiebegrenzungsklass                                   |                                           | 3                                                                                            |
| e<br>                                                     |                                           |                                                                                              |
| Elektrische Lebensdauer                                   |                                           | 10000 Zyklen                                                                                 |
| Mechanische<br>Belastbarkeit                              |                                           | 20000 Zyklen                                                                                 |
| Anzahl geschützter Pole                                   |                                           | 1                                                                                            |
| Anzahl Pole                                               |                                           | 1+N                                                                                          |
| Anzahl Modulabstände                                      |                                           | 1                                                                                            |
| pro DIN-Schiene                                           |                                           |                                                                                              |
| Überspannungskategorie                                    |                                           | <u>   </u>                                                                                   |
| Position des N-Leiters                                    |                                           | Rechts                                                                                       |
| Anzugsdrehmoment                                          |                                           | 1.2 N·m                                                                                      |
| Zubehörtyp                                                |                                           | Hilfskontakt<br>Signalkontakt/Hilfskontakt<br>Arbeitsstromauslöser<br>Unterspannungsauslöser |
| Bedienteilausführung                                      | Schalthebel - Isolierstoffgruppe IIIA, so | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                        |
| Gehäusetyp                                                |                                           | Isolierstoffgruppe II, RAL 7035                                                              |
| Typ Schraubklemme                                         |                                           | Rahmenklemme                                                                                 |
| Einbaulage                                                |                                           | beliebig                                                                                     |
| Zubehör anbaubar                                          |                                           | Ja                                                                                           |
| Anschlussmöglichkeit                                      |                                           | flexibel 1 10 mm²<br>starr 1 16 mm²                                                          |
| Abisolierlänge                                            |                                           | 11 mm                                                                                        |
| Anschlussart                                              |                                           | Schraubklemme                                                                                |
|                                                           |                                           |                                                                                              |
| Material Compliance                                       |                                           |                                                                                              |
| RoHS Information                                          |                                           | 9AKK106713A5572                                                                              |
| RoHS Status                                               |                                           | nach EU Richtlinie 2011/65/EC                                                                |
| RoHS Datum                                                |                                           | 20190722                                                                                     |
| Konfliktmineralien-                                       |                                           | 9AKK108468A3363                                                                              |
| Berichtsvorlage (CMRT)                                    |                                           |                                                                                              |
| Linear house a harding and the                            |                                           |                                                                                              |
| Umgebungsbedingungen                                      |                                           |                                                                                              |
| Umgebungstemperatur                                       |                                           | -2555 °C                                                                                     |
| Umgebungstemperatur                                       |                                           | (Betrieb) -25 55 °C                                                                          |
| Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik          |                                           | 30 °C                                                                                        |
| Schutzart                                                 |                                           | IP20                                                                                         |
| Verschmutzungsgrad                                        |                                           | 2                                                                                            |
| © 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten                       | 2024/05/30                                | Änderun                                                                                      |
| S LULT ADD. AND NECHTE VOIDENGILEN                        | 2024/00/00                                | Anderun                                                                                      |

SN201-B10 3/4

| Klimafestigkeit                               | 28 cycles<br>;with 55 °C / 90-96 %<br>;and 25 °C / 95-100 %                                                  |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vibrationsfestigkeit nach<br>IEC/EN 60068-2-6 | 20 Zyklen bei 0,8 In: 5g oder 0,35 mm 5 150 5 Hz                                                             |
| Schockfestigkeit nach<br>IEC/EN 60068-2-27    | 30g 2 Schocks 13 ms                                                                                          |
| Umweltinformationen                           | Siehe RoHS-Richtlinie                                                                                        |
| A h                                           |                                                                                                              |
| 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                                                                                                        |
| 5                                             |                                                                                                              |
| Bestelldaten                                  | Karton 6 Stück                                                                                               |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1                 |                                                                                                              |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1         | 0.684 kg                                                                                                     |
| E-Nummer (Finnland)                           | 3217761                                                                                                      |
| E-Nummer (Schweden)                           | 2100315                                                                                                      |
| Zertifikate und Deklarationen                 |                                                                                                              |
| Konformitätserklärung -<br>CE                 | 9AKK106713A5572                                                                                              |
|                                               |                                                                                                              |
| Installation / Montage                        |                                                                                                              |
| Montage- und<br>Betriebsanleitung             | No document needed                                                                                           |
|                                               |                                                                                                              |
| 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                                           | <u>85362010</u>                                                                                              |
| eClass                                        | V11.0 : 27141901                                                                                             |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische                 | F                                                                                                            |
| Betriebsmittel)                               |                                                                                                              |

SN201-B10 4/4

| Accessories     |                                         |                  |          |                    |
|-----------------|-----------------------------------------|------------------|----------|--------------------|
| 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     | S2C-UA 12 DC     | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0002 | S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser     | S2C-UA 24 AC     | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0003 | S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser     | S2C-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     | S2C-UA 24 DC     | 1        | Stück              |
| 2CSS200911R0008 | S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser     | S2C-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

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





