

## ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 0,75A K 2p S202M-K0,75UC

### Allgemeine Informationen

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer      | ET5711188              |
| EAN                | 4013614433115          |
| Hersteller         | ABB Stotz S&J          |
| Hersteller-ArtNr   | 2CDS272061R0187        |
| Hersteller-Typ     | S202M-K0,75UC          |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                |
| Artikelklasse      | Leitungsschutzschalter |



### Technische Informationen

|   |           |
|---|-----------|
| Auslösecharakteristik                                   |           |
| Polzahl (gesamt)  |           |
| Anzahl der abgesicherten Pole                           |           |
| Bemessungsstrom   | 0.75A     |
| Bemessungsspannung                                      | 440V      |
| Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V    | 10kA      |
| Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 400 V | 10kA      |
| Spannungsart  |           |
| Energiebegrenzungsklasse                                |           |
| Frequenz  | 50...50Hz |
| Mitschaltender Neutralleiter                            |           |
| Geeignet für Unterputz-Installation                     |           |
| Überspannungskategorie                                  |           |
| Verschmutzungsgrad                                      |           |
| Breite in Teilungseinheiten                             |           |
| Einbautiefe   | 69mm      |
| Zusatzeinrichtungen möglich                             |           |
| Schutzart (IP)  |           |

ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 0,75A K 2p S202M-K0,75UC  
 Auslösecharakteristik K, Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 2,  
 Bemessungsstrom 0,75A, Bemessungsspannung 440V,  
 Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V 10kA,  
 Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 400 V 10kA,  
 Spannungsart AC/DC, Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in  
 Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 69mm, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart

(IP) IP20, Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 M UC 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.

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 35 mm<sup>2</sup> können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Der S200 M UC beeindruckt mit seinem hohen Kurzschlussausschaltvermögen und dem flexiblen Einsatz für AC und DC Anwendungen.

Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen

[ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 0,75A K 2p S202M-K0,75UC online](#)



[kaufen](#)

