

## ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 16A B 2p S202M-B16UC

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5711206
EAN	4013614432842
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDS272061R0165
Hersteller-Typ	S202M-B16UC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter



### Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	16A
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 16A B 2p S202M-B16UC  
 Auslösecharakteristik B, Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 2,  
 Bemessungsstrom 16A, 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 16A B 2p S202M-B16UC online kaufen](#)

