

## ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 10kA, 2p DS202CMA-B13/0,3

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5705014
EAN	8012542119753
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CSR272140R3135
Hersteller-Typ	DS202CMA-B13/0,3
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter



### Technische Informationen

Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	13A
Bemessungsfehlerstrom	0.3A
Fehlerstrom-Typ	
Energiebegrenzungsklasse	
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898	10kA
Bemessungsabschaltvermögen 10kA	
Frequenz	
Auslösecharakteristik	
Mitschaltender Neutralleiter	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	69mm
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 10kA, 2p DS202CMA-B13/0,3 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 2, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 13A, Bemessungsfehlerstrom 0,3A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 10kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 10kA, Frequenz 50/60 Hz, Auslösecharakteristik B, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 69mm, Schutzart (IP) IP20, Schutzlösung für alle Arten von Einphasen-Wechselstromkreisen in modernen Anlagen.\nDie Geräte bieten gleichzeitig folgenden Schutz:\n- Kurzschlusschutz\n- Überlastschutz\n- Zusatzschutz bzw.

Fehlerschutz bei Schutzmaßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag\nVorbeugenden Brandschutz.\nAußerdem ermöglichen sie ein hohes Maß an Selektivität, da jeweils nur der fehlerbehaftete Stromkreis abgeschaltet wird.\nZusätzlich sind die Einsatzmöglichkeiten in Caravans und mobilen elektrischen Betriebsmitteln möglich

[ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 10kA, 2p DS202CMA-B13/0,3 online kaufen](#)

