

ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 10kA, 2p DS202CMA-C32/0,03

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5705054
EAN	8012542119456
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CSR272140R1324
Hersteller-Typ	DS202CMA-C32/0,03
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter



Technische Informationen

Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	32A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Frequenz	
Auslösecharakteristik	
Mitschaltender Neutralleiter	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	69mm
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 10kA, 2p DS202CMA-C32/0,03 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 32A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Frequenz 50 Hz, Auslösecharakteristik C, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 4, 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\n-Vorbeugenden 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-C32/0,03 online kaufen](#)

