

ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 13A C 3p S203M-C13

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0644267
EAN	4016779550444
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDS273001R0134
Hersteller-Typ	S203M-C13
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter



Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	13A
Bemessungsspannung	440V
Spannungsart	
Energiebegrenzungsklasse	
Frequenz	50...50Hz
Mitschaltender Neutralleiter	
Geeignet für Unterputz-Installation	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	69mm
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 13A C 3p S203M-C13
Auslösecharakteristik C, Polzahl (gesamt) 3, Anzahl der abgesicherten Pole 3,
Bemessungsstrom 13A, Bemessungsspannung 440V, Spannungsart AC,
Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in
Teilungseinheiten 3, Einbautiefe 69mm, Schutzart (IP) IP20,
Leitungsschutzschalter nach DIN VDE 0641 Teil 11 für Leitungsschutz, für den
Einsatz mit und ohne Zusatzeinrichtungen und 16 mm² Klemme

[ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 13A C 3p S203M-C13 online kaufen](#)

