

ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 13A C 3p S403M-C13

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5701652
EAN	7612270102952
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CCS573001R0134
Hersteller-Typ	S403M-C13
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	13A
Bemessungsspannung	230V
Spannungsart	
Energiebegrenzungsklasse	
Frequenz	50...50Hz
Mitschaltender Neutralleiter	
Geeignet für Unterputz-Installation	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	100mm
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	



ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 13A C 3p S403M-C13
Auslösecharakteristik C, Polzahl (gesamt) 3, Anzahl der abgesicherten Pole 3, Bemessungsstrom 13A, Bemessungsspannung 230V, Spannungsart AC, Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 4, Breite in Teilungseinheiten 3, Einbautiefe 100mm, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Leitungsschutzschalter zum Aufstecken auf auf das SMISLINE-Sammelschienensystem, Anzeige der ausgewählten Phase auf der Frontseite, Bemessungsschaltvermögen 10 kA

[ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 13A C 3p S403M-C13 online kaufen](#)

