

ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 10A K 1p S401M-K10

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5701602
EAN	7612270101689
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CCS571001R0427
Hersteller-Typ	S401M-K10
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	10A
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 10A K 1p S401M-K10
Auslösecharakteristik K, Polzahl (gesamt) 1, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsstrom 10A, Bemessungsspannung 230V, Spannungsart AC, Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 4, Breite in Teilungseinheiten 1, 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 10A K 1p S401M-K10 online kaufen](#)

