

ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 16A B 1p S401M-B16

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5701561
EAN	7612270101252
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CCS571001R0165
Hersteller-Typ	S401M-B16
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	16A
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 16A B 1p S401M-B16
 Auslösecharakteristik B, Polzahl (gesamt) 1, Anzahl der abgesicherten Pole 1,
 Bemessungsstrom 16A, 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
 SMISSLINE-Sammelschienensystem, Anzeige der ausgewählten Phase auf der
 Frontseite, Bemessungsschaltvermögen 10 kA

[ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 16A B 1p S401M-B16 online kaufen](#)

