

ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 32A B 1p S401M-B32

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5701564
EAN	7612270101283
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CCS571001R0325
Hersteller-Typ	S401M-B32
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	32A
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 32A B 1p S401M-B32
Auslösecharakteristik B, Polzahl (gesamt) 1, Anzahl der abgesicherten Pole 1,
Bemessungsstrom 32A, 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 32A B 1p S401M-B32 online kaufen](#)

