

ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 2A K 2p S401M-K2NP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5710023
EAN	7612270103645
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CCS571103R8277
Hersteller-Typ	S401M-K2NP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	2A
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 2A K 2p S401M-K2NP
Auslösecharakteristik K, Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1,
Bemessungsstrom 2A, Bemessungsspannung 230V, Spannungsart AC,
Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Mitschaltender Neutralleiter, 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 2A K 2p S401M-K2NP online kaufen](#)

