

ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 25A B 3p S403M-B25

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5701640
EAN	7612270102815
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CCS573001R0255
Hersteller-Typ	S403M-B25
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	25A
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 25A B 3p S403M-B25
 Auslösecharakteristik B, Polzahl (gesamt) 3, Anzahl der abgesicherten Pole 3,
 Bemessungsstrom 25A, 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 25A B 3p S403M-B25 online kaufen](#)

