

ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 40A B 3p+N (4p) S203M-B40NA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0644456
EAN	4016779549813
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDS273103R0405
Hersteller-Typ	S203M-B40NA
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter



Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	40A
Bemessungsspannung	440V
Spannungsart	
Energiebegrenzungsklasse	
Frequenz	50...50Hz
Mitschaltender Neutralleiter	
Geeignet für Unterputz-Installation	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	69mm
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 40A B 3p+N (4p) S203M-B40NA
 Auslösecharakteristik B, Polzahl (gesamt) 4, Anzahl der abgesicherten Pole 3,
 Bemessungsstrom 40A, Bemessungsspannung 440V, Spannungsart AC,
 Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3,
 Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 69mm,
 Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Leitungsschutzschalter nach
 DIN VDE 0641 Teil 11 für Leitungsschutz, für den Einsatz mit und ohne
 Zusatzeinrichtungen und 16 mm² Klemme

[ABB Stotz S&J Sicherungsautomat 10kA 40A B 3p+N \(4p\) S203M-B40NA online](#)

[kaufen](#)

