

ABB Stotz S&J Sicherungsautomat K,6kA,25A,3P+NA S203-K25NA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5702123
EAN	4016779532730
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDS253103R0517
Hersteller-Typ	S203-K25NA
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter



Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	25A
Bemessungsspannung	440V
Spannungsart	
Energiebegrenzungsklasse	
Frequenz	50...50Hz
Mitschaltender Neutralleiter	
Geeignet für Unterputz-Installation	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	69mm
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Sicherungsautomat K,6kA,25A,3P+NA S203-K25NA
Auslösecharakteristik K, Polzahl (gesamt) 4, Anzahl der abgesicherten Pole 3,
Bemessungsstrom 25A, Bemessungsspannung 440V, Spannungsart AC,
Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3,
Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 69mm,
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 K,6kA,25A,3P+NA S203-K25NA online](#)

[kaufen](#)

