

ABB Stotz S&J Sicherungsautomat K,6kA,13A,1P,+NA S201-K13NA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0777151
EAN	4016779531917
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDS251103R0447
Hersteller-Typ	S201-K13NA
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	13A
Bemessungsspannung	230V
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 K,6kA,13A,1P,+NA S201-K13NA
 Auslösecharakteristik K, Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1,
 Bemessungsstrom 13A, Bemessungsspannung 230V, Spannungsart AC/DC,
 Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3,
 Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 69mm,
 Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20,

[ABB Stotz S&J Sicherungsautomat K,6kA,13A,1P,+NA S201-K13NA online](#)

[kaufen](#)

