

ABB Stotz S&J Fehlerstromschutzschalter B FS401E-B16/0.03

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5701518
EAN	7612270108565
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CCL562111E0165
Hersteller-Typ	FS401E-B16/0.03
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter



Technische Informationen

Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Fehlerstrom-Typ	
Energiebegrenzungsklasse	
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898	10kA
Bemessungsabschaltvermögen 6kA	
Frequenz	
Auslösecharakteristik	
Mitschaltender Neutralleiter	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	74.5mm
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Fehlerstromschutzschalter B FS401E-B16/0.03 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 10kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 6kA, Frequenz 50/60 Hz, Auslösecharakteristik B, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 74,5mm, Schutzart (IP) IP20, Leitungsschutzschalter zum Aufstecken auf auf das SMISSLINE-Sammelschienensystem, Anzeige der ausgewählten Phase auf der Frontseite, Bemessungsschaltvermögen 6 kA

[ABB Stotz S&J Fehlerstromschutzschalter B FS401E-B16/0.03 online kaufen](#)

