

## ABB Stotz S&J FI-Schutzschalter 2P, TypB+, 16A, 300mA F202B+16/0, 3

## **Allgemeine Informationen**

Artikelnummer ET5707713

EAN 8012542058625

Hersteller ArtNr 2CSE202701P3160

Hersteller-ArtNr 2CSF202701R3160

Hersteller-Typ F202B+16/0,3

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Fehlerstrom-Schutzschalter

## **Technische Informationen**

Polzahl	
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsfehlerstrom	0.3A
Montageart	
Fehlerstrom-Typ	
Selektiver-Typ	
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10kA
Stoßstromfestigkeit	3kA
Frequenz	
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	
Baugröße (nach DIN 43880)	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	75.5mm

ABB Stotz S&J FI-Schutzschalter 2P,TypB+,16A,300mA F202B+16/0,3 Polzahl 2, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsfehlerstrom 0,3A, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ B+, Kurzschlussfestigkeit (Icw) 10kA, Stoßstromfestigkeit 3kA, Frequenz 50 Hz, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Baugröße (nach DIN 43880) 1, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 75,5mm, Kurzzeitverzögerter Typ, Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B+ (allstromsensitiv) für gehobenen vorbeugenden Brandschutz gemäß VDE 0664-10, VDE 0664-30, VDE 0664-100, DIN V VDE 0664-110, (IEC/EN 61008-1, IEC/EN 62423), Erfassungsbereich des Fehlerstroms 0 ...

20 kHz

Kurzzeitverzögerter Typ



ABB Stotz S&J FI-Schutzschalter 2P, TypB+, 16A, 300mA F202B+16/0, 3	online
---	--------

<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten