

ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 6kA, 1p+N DS201A-C20/0,03

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5704803
EAN	8012542976202
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CSR255140R1204
Hersteller-Typ	DS201A-C20/0,03
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Polzahl (gesamt)	2
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	20A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Fehlerstrom-Typ	A
Energiebegrenzungsklasse	3
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898	6kA
Bemessungsabschaltvermögen 10kA	10kA
Frequenz	50/60 Hz
Auslösecharakteristik	C
Mitschaltender Neutralleiter	ja
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	2
Breite in Teilungseinheiten	2
Einbautiefe	69mm
Geeignet für Unterputz-Installat	ja
Schutzart (IP)	IP20
Spannungsart	AC



ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 6kA, 1p+N DS201A-C20/0,03 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 20A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 6kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 10kA, Frequenz 50/60 Hz, Auslösecharakteristik C, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 69mm, Schutzart (IP) IP20, Spannungsart AC, Schutzlösung für

alle Arten von Einphasen-Wechselstromkreisen in modernen Anlagen.

Die Geräte bieten gleichzeitig folgenden Schutz: Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Zusatzschutz bzw.

Fehlerschutz bei Schutzmaßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Vorbeugenden Brandschutz, Außerdem ermöglichen sie ein hohes Maß an Selektivität, da jeweils nur der fehlerbehaftete Stromkreis abgeschaltet wird

[ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 6kA, 1p+N DS201A-C20/0,03 online kaufen](#)

