

ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 6kA, 1p+N DS201A-K32/0,03

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET5704844

EAN 8012542994404 Hersteller ABB Stotz S&J

Hersteller-ArtNr 2CSR255140R1327

Hersteller-Typ DS201A-K32/0,03

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Kombination FI-Schalter/Leit

Technische Informationen

Polzahl (gesamt)

Anzahl der abgesicherten Pole

Bemessungsspannung 230V Bemessungsstrom 32A

Bemessungsfehlerstrom 0.03A

Fehlerstrom-Typ

Energiebegrenzungsklasse

Bemessungsabschaltvermögen 6kAh EN 60898

Bemessungsabschaltvermögen 10kA

Frequenz

Auslösecharakteristik

Mitschaltender Neutralleiter

Überspannungskategorie

Verschmutzungsgrad

Breite in Teilungseinheiten

Einbautiefe 69mm

Schutzart (IP)

ABB Stotz S&J FI/LS-Schalter 6kA, 1p+N DS201A-K32/0,03 Polzahl (gesamt) 2, abgesicherten Pole 1. Bemessungsspannung Bemessungsstrom 32A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 6kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 10kA, Frequenz 50/60 Mitschaltender Hz. Auslösecharakteristik K, Neutralleiter. Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 69mm, Schutzart (IP) IP20, Schutzlösung für alle Arten von Einphasen-Wechselstromkreisen in modernen Anlagen.





Die Geräte bieten gleichzeitig folgenden Schutz: Kurzschlussschutz, 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-K32/0,03 online kaufen