

ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 2A K 2p S401M-K2NP

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer | ET5710023 |
| EAN | 7612270103645 |
| Hersteller | ABB Stotz S&J |
| Hersteller-ArtNr | 2CCS571103R8277 |
| Hersteller-Typ | S401M-K2NP |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leitungsschutzschalter |

Technische Informationen

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Auslösecharakteristik | |
| Polzahl (gesamt) | |
| Anzahl der abgesicherten Pole | |
| Bemessungsstrom | 2A |
| Bemessungsspannung | 230V |
| Spannungsart | |
| Energiebegrenzungsklasse | |
| Frequenz | 50...50Hz |
| Mitschaltender Neutralleiter | |
| Geeignet für Unterputz-Installation | |
| Überspannungskategorie | |
| Verschmutzungsgrad | |
| Breite in Teilungseinheiten | |
| Einbautiefe | 100mm |
| Zusatzeinrichtungen möglich | |
| Schutzart (IP) | |



ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 2A K 2p S401M-K2NP
Auslösecharakteristik K, Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1,
Bemessungsstrom 2A, Bemessungsspannung 230V, Spannungsart AC,
Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3,
Verschmutzungsgrad 4, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 100mm,
Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Leitungsschutzschalter zum
Aufstecken auf auf das SMISSLINE-Sammelschienensystem, Anzeige der
ausgewählten Phase auf der Frontseite, Bemessungsschaltvermögen 10 kA

[ABB Stotz S&J Leitungsschutzschalter 2A K 2p S401M-K2NP online kaufen](#)

