



FI - DFS 4 B SK

FI - DFS 4 - Typ B SK - 16 A

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Art-Nr. | X09115698HD |
| Bezeichnung 1 | FI-Schalter DFS 4 016-2/0.10-B SK |
| Bezeichnung 2 | RCCB Typ B SK, Heavy Duty |
| EAN | 4014712153127 |
| Klassifikation nach ETIM | EC000003 |
| Gewicht | 0.405 kg |
| Verpackungseinheit | 1 Stk |

Links

[Was bedeutet allstromsensitiv?](#)

[Wer ist Doepke?](#)

[Leitfaden de/fr](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Anschluss (mm ²) | 1.5-50 |
| Querschnitt (mm ²) | 1.5-50 |
| Fehlerstrom (mA) | 0.10 |
| Spannung (V) | 230 |
| Strom (A) | 16 |
| Bezeichnung | FI-Schalter (RCCB) |
| TE | 4 |
| Einbau (mm) | 69 |
| Typ | B |
| Filter_Fehlerstrom | 100 mA |
| Filter_Fehlerstrom-Typ | B SK |
| Filter_Kurzschlussstrom | 10 kA |
| Filter_Nennspannung | 230 V |
| Filter_Nennstrom | 16 A |
| Filter_Polzahl | 2-polig |
| Frequenz | 50 |
| Kurzzeitverzögerter Typ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mit Verriegelungsvorrichtung | <input type="checkbox"/> |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Pol | 2 |
| IP | IP40 |
| Selektiver-Typ | <input type="checkbox"/> |
| Stoßstromfestigkeit (kA) | 3 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs (°C) | -25 - +60 |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Zusatzeinrichtungen möglich | <input checked="" type="checkbox"/> |

Beschrieb

Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter.
Kurzzeitverzögert. Die Ausführung B SK eignet sich für den Fehlerstromschutz in Anlagen mit Frequenzumrichtern, PV-Wechselrichtern, USV-Geräten, usw. Im oberen Frequenzbereich (1-150 kHz) werden aufgrund der speziellen Auslösecharakteristik unerwünschte Fehlauflösungen weitestgehend vermieden.
Für feuergefährdete Betriebsstätten nicht geeignet.