



FI - DFS 4 B SK

FI - DFS 4 - Typ B SK - 16 A

Art-Nr.	X09114698HD
Bezeichnung 1	FI-Schalter DFS 4 016-2/0.03-B SK
Bezeichnung 2	RCCB Typ B SK, Heavy Duty
E-No	531812310
EM-No	E 9056/16 B SK
EAN	4014712220249
Klassifikation nach ETIM	EC000003
Gewicht	0.403 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)	0.03
Spannung (V)	230
Strom (A)	16
Bezeichnung	FI-Schalter (RCCB)
TE	4
Einbau (mm)	69
Typ	B
Filter_Fehlerstrom	30 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.