



FI TYP BSK TYP NA 10 kA

DFS 4 B SK NA

DFS 4 B SK NA 16 A

Art-Nr.	X09114861HD
Bezeichnung 1	FI-Schalter DFS 4 016-4/0.03-B SK NA
Bezeichnung 2	RCCB Typ B SK, Not-Aus, HD, N links
E-No	531812140
EM-No	E 9058/16 B SK NA
EAN	4014712233447
Klassifikation nach ETIM	EC002693
Gewicht	0.51 kg
Verpackungseinheit	1 Stk

Links

[Wer ist Doepke?](#)

[Leitfaden de/fr](#)

Technische Daten

Baugröße (nach DIN 43880)	4.5
Fehlerstrom (mA)	0.03
Bemessungsschaltstrom Zusatzeinrichtung (A)	6
Spannung (V)	400
Bemessungsspannung Zusatzeinrichtung (V)	230
Strom (A)	16
Bezeichnung	FI-Schalter (RCCB)
TE	4.5
Einbau (mm)	69
Typ	B
Filter_Einsatzbereich	Not-Aus
Filter_Fehlerstrom	30 mA
Filter_Fehlerstrom-Typ	B SK
Filter_Kurzschlussstrom	10 kA
Filter_Nennspannung	400 V
Filter_Nennstrom	16 A
Filter_Neutralleiter	Links
Filter_Polzahl	4-polig
Hz (Hz)	50
Kurzschlussfestigkeit (Icw) (kA)	10
Kurzzeitverzögerter Typ	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	DIN-Schiene
Pol	4
IP	IP40
Selektiver-Typ	<input type="checkbox"/>
Steuerspannungsart Zusatzeinrichtung	AC/DC

Beschrieb

Geeignet für den Fehlerstromschutz in Nieder- spannungsanlagen mit Frequenzumrichtern.
Integrierter Hilfsschalter für Fernsignalisierung. Anschluss der Not-Aus-Schaltung
direkt am Fehlerstromschutzschalter.