

## DATENBLATT

Artikelnummer: 09154892

# Fehlerstromschutzschalter DFS 4 080-4/0,03-B SK MI

allstromsensitiv Typ B, für mobile Installationen





#### **Funktion**

Fehlerstromschutzschalter (RCCB) sind Komponenten zur Realisierung der Schutzmaßnahme "Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung" gemäß den Anforderungen der VDE 0100 Teil 410 bzw. entsprechenden internationalen Errichtungsvorschriften. Geräte der Baureihe DFS 4 sind kompakte zwei- oder vierpolige Fehlerstromschutzschalter. In der Standardausführung belegen sie nur vier Teilungseinheiten. Trotz der kompakten Maße sind eine Vielzahl verschiedener Auslöseströme und Charakteristiken bei Bemessungsströmen - je nach Ausführung - bis zu 125 A verfügbar. Außerdem verfügen sie über große Doppelstockklemmen zur Aufnahme großer Leiterquerschnitte, einen praktischen Multifunktionsschaltknebel und können durch eine kostenlose Software beschriftet werden. Fehlerstromschutzschalter vom Typ B erfassen glatte Gleichfehlerströme sowie alle weiteren Fehlerströme bei Frequenzen bis 150 kHz. Die dazu benötigte Betriebsspannung wird der Netzspannung entnommen. Dabei ist eine korrekte Spannungsversorgung gewährleistet, wenn die Spannung zwischen den Netzleitern ≥ 50 V ist. Puls- und Wechselfehlerströme werden netzspannungsunabhängig erkannt. Bei Fehlerstromschutzschaltern mit der Kennlinie SK ist der Frequenzgang des Auslösestromes so ausgelegt, dass Fehlerströme mit hohen Frequenzen z.B. im Bereich der Taktfrequenzen von Wechsel- und Frequenzumrichtern im Vergleich zur Bemessungsfrequenz mit deutlich reduzierter Empfindlichkeit erfasst werden. Hierdurch werden unerwünschte Auslösungen durch Ableitströme weitgehend vermieden. Allerdings ist ein Brandschutz abhängig vom Bemessungsfehlerstrom des Schalters (0,03 A, 0,1 A oder 0,3 A) nur für Fehlerströme mit Frequenzen bis 1 kHz, 300 Hz oder 100 Hz gegeben, während die Geräte mit dem Auslösefrequenzgang B+ oder NK diesen Schutzpegel über den gesamten Auslösefrequenzbereich bis 20 kHz bzw. 150 kHz bieten. Die Variante MI ist zusätzlich zur Allstromsensitivität des Typs B bzw. B+ mit einer Auslöseschwelle von 6 mA bei Gleichfehlerströmen ausgestattet. Dies verhindert eine Vormagnetisierung von vorgeschalteten RCCB des Typs A oder F, sodass diese ihre Schutzfunktion weiter erfüllen können.

#### Eigenschaften

hohe Immunität gegenüber betriebsbedingte Ableit- und Fehlerströmen bei Frequenzen ab 1 kHz, allstromsensitiv für Fehlerströme mit Frequenzen und Mischfrequenzen von o Hz (glatter Gleichstrom) bis 150 kHz, netzspannungsunabhängige Auslösung bei Fehlerströmen des Typs A, spannungsabhängige Erfassung von glattem Gleichfehlerstrom und Wechselfehlerströmen mit Frequenzen ungleich 50/60 Hz, volle Funktionstüchtigkeit mit Netzspannungen ab mindestens 50 V AC an zwei beliebigen aktiven Leitern, geringe Baugröße für alle Bemessungsströme, hohe Kurzschlussfestigkeit, beidseitige Doppelstockklemmen für großen Leiterquerschnitt und Schienenanschluss, Schaltstellungsanzeige, Sichtfenster für Beschriftungsetiketten, Multifunktionsschaltknebel mit drei Positionen: "ein", "aus", "ausgelöst", Neutralleiterposition links

## Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeisung vorzugsweise von oben

## Einsatzgebiete

Ideal für den mobilen Einsatz in Stromverteilern z. B. für Leihgeräte, bei denen vorgelagert RCCB unbekannten Typs vorhanden sind. Durch die niedrige DC-Auslösegrenze dürfen die allstromsensitiven RCCB der Ausführung MI auch hinter RCCB vom Typ A oder F betrieben werden, Gewerbliche und industrielle Installationen mit TN-S-, TT- und TN-C-S-Systemen, in denen Betriebsmittel der Leistungselektronik ohne galvanische Netztrennung zur Anwendung kommen, wie z. B. Frequenzumrichter, Schaltnetzteile, Hochfrequenzstromrichter, Photovoltaik- und USV-Anlagen mit trafolosen Wechselrichtern.

## Hinweise

geeignet für den Einsatz in 50-Hz-Wechselstromnetzen, RCCB für andere Frequenzen auf Anfrage, Nicht für den Einsatz in Gleichstromnetzen sowie auf der Ausgangsseite von gesteuerten elektrischen Betriebsmitteln wie z. B. Frequenzumrichtern bestimmt.

#### Zubehör

automatisch wiedereinschaltende Einrichtungen DFA, Klemmenabdeckungen KA, Hinweisaufkleber HAS, Hilfsschalter DHi, Wiedereinschaltsperren DFS WES, Software DBS

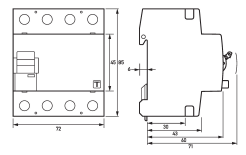
#### Technische Daten

Baureihe	DFS 4 B SK MI

Polzahl	,
Fehlerstromtyp	4 B
Auslösekennlinientyp	SK
Bemessungsstrom (AC)	80 A
Bemessungsfehlerstrom I∆n	0,03
DC-Auslöseschwelle	6 mA
kurzzeitverzögert	ja
selektiv	nein
min. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-	250 V
einrichtung	250 4
max. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-	440 V
einrichtung	440 4
min. Betriebsspannung (Typ-A/AC-Betrieb)	o V AC
min. Betriebsspannung (Typ-B-Betrieb)	50 V AC
Nichtauslösezeit	10 ms
Auslösefrequenz	0 Hz 150 kHz
maximale Abschaltzeiten	1 · I∆n: ≤ 300 ms; 5 · I∆n: ≤ 40 ms
Eigenverbrauch	max. 2,2 W
Ligenterbruden	Laststromkreis
Ausführung	Laststromkreis
min. Kontaktöffnung	4 mm 230 V, 400 V
Bemessungsspannung (AC)	230 V, 400 V 80 A
Bemessungsstrom (AC)	1
Bemessungskurzschlussstrom	10 kA
Stoßstromfestigkeit	3 kA
max. Bemessungsschaltvermögen	800 A
Bemessungsisolationsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 Hz, 60 Hz
Stromwärmeverlust pro Strombahn	5 W
therm. Vorsicherung OCPD	80 A
Kurzschlussvorsicherung SCPD	125 A
Vorsicherung Typ	gG
l²t-Festigkeit	48 kA <sup>2</sup> s
dynamische Stromfestigkeit I <sub>p</sub>	6 kA
'	Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)
Neutralleiterposition	links
Berührschutz	DGUV V3, VDE 0660-514, finger- und handrückensicher
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG, eindrähtig	151
Anschlussquerschnitt AWG, mehrdrähtig	15 1
Anschlussquerschnitt AWG, feindrähtig	151
Anschlussquerschnitt AWG, feindrähtig mit	151
AEH	
Anzugsdrehmoment	2,5 Nm 3 Nm
-9	allgemeine Daten
Gebrauchslage	beliebig
max. Gebrauchshöhe über NN	2000 M
mechanische Lebensdauer	min. 5000 Schaltspiele
Umgebungsbedingung Atmosphäre	normale Umgebungsbedingungen
Lagertemperatur	-40 °C 70 °C
	1 ,
	-2E °C
Umgebungstemperatur	-25 °C 40 °C  gemäß DIN IFC 60068-2-20: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 02 % / 07 % rF)
Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)
Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF) 20 g / 20 ms Dauer
Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast  IP20 (eingebaut: IP40)
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart plombierbar	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast  IP20 (eingebaut: IP40)  ja
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart plombierbar Breite	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast  IP20 (eingebaut: IP40)  ja  72 mm
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart plombierbar Breite	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast  IP20 (eingebaut: IP40)  ja  72 mm  85 mm
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart plombierbar Breite Höhe	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast  IP20 (eingebaut: IP40)  ja  72 mm  85 mm  75 mm
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart plombierbar Breite Höhe Tiefe	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast  IP20 (eingebaut: IP40)  ja  72 mm  85 mm  75 mm  69 mm
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart plombierbar Breite Höhe Tiefe Einbautiefe Breite in Teilungseinheiten	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast  IP20 (eingebaut: IP40)  ja  72 mm  85 mm  75 mm  69 mm
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart plombierbar Breite Höhe Tiefe Einbautiefe Breite in Teilungseinheiten Gewicht	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast  IP20 (eingebaut: IP40)  ja  72 mm  85 mm  75 mm  69 mm  4  0,487 kg
Umgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart blombierbar Breite Höhe Einbautiefe Breite in Teilungseinheiten	gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)  20 g / 20 ms Dauer  > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  Verteilereinbaugehäuse  Tragschiene (35 mm)  Thermoplast  IP20 (eingebaut: IP40)  ja  72 mm  85 mm  75 mm  69 mm

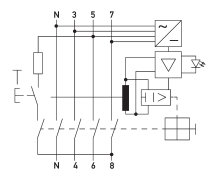
Verschmutzungsgrad

# Maße



Maßzeichnung Fehlerstromschutzschalter DFS 4 080-4/0,03-B SK MI

# Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Fehlerstromschutzschalter DFS 4 080-4/0,03-B SK MI

# Diagramme

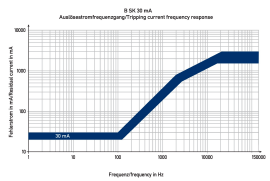


Diagramme Fehlerstromschutzschalter DFS 4 080-4/0,03-B SK MI