



## DATENBLATT

Artikelnummer : 09134892



# Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,03-B SK MI

allstromsensitiv Typ B, für mobile Installationen

10000 KV G

### 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 Netzteilen  $\geq 50$  V ist. Puls- und Wechselfehlerströme werden netzspannungsunabhängig erkannt. Bei Fehlerstromschaltern 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 0 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 trafilosen 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.

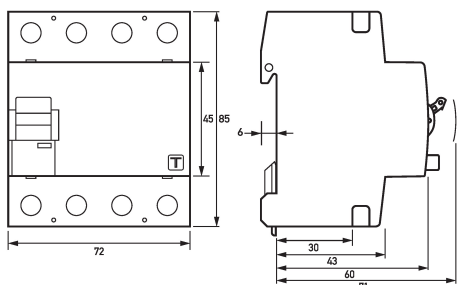
### Zubehör

automatisch wiedereinschaltende Einrichtungen DFA, Klemmenabdeckungen KA, Hinweisaufkleber HAS, Hilfsschalter DH, Wiedereinschaltsperran DFS WES, Software DBS

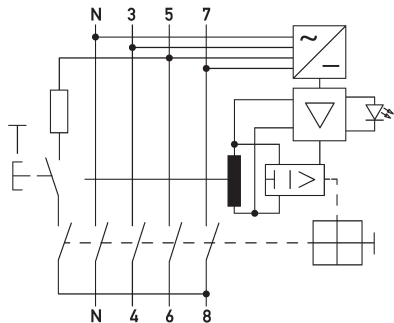
### Technische Daten

|          |               |
|----------|---------------|
| Baureihe | DFS 4 B SK MI |
|----------|---------------|

|   |   |
|---|---|
| Polzahl   | 4   |
| Fehlerstromtyp                                    | B   |
| Auslösekennlinientyp                              | SK  |
| Bemessungsstrom (AC)                              | 40 A  |
| Bemessungsfehlerstrom $I\Delta n$                 | 0,03 A  |
| DC-Auslöseschwelle                                | 6 mA  |
| kurzzeitverzögert                                 | ja  |
| selektiv  | nein  |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-einrichtung | 250 V   |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-einrichtung | 440 V   |
| min. Betriebsspannung (Typ-A/AC-Betrieb)          | 0 V AC  |
| min. Betriebsspannung (Typ-B-Betrieb)             | 50 V AC   |
| Nichtauslösezzeit                                 | 10 ms   |
| Auslösfrequenz                                    | 0 Hz ... 150 kHz  |
| maximale Abschaltezeiten                          | 1 · $I\Delta n$ : ≤ 300 ms; 5 · $I\Delta n$ : ≤ 40 ms   |
| Eigenverbrauch                                    | max. 2,2 W  |
| Ausführung  | Laststromkreis  |
| min. Kontaktöffnung                               | Lasttrennkontakt  |
| Bemessungsstrom (AC)                              | 4 mm  |
| Bemessungsstrom (AC)                              | 230 V, 400 V  |
| Bemessungskurzschlussstrom                        | 40 A  |
| Stoßstromfestigkeit                               | 10 kA   |
| max. Bemessungsschaltvermögen                     | 3 kA  |
| Bemessungsisolationsspannung                      | 500 A   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                 | 400 V   |
| Bemessungsfrequenz                                | 4 kV  |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn                   | 50 Hz, 60 Hz  |
| therm. Vorsicherung OCPD                          | 1,3 W   |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD                      | 40 A  |
| Vorsicherung Typ                                  | 100 A   |
| I <sup>2</sup> t-Festigkeit                       | gG  |
| dynamische Stromfestigkeit I <sub>p</sub>         | 48 kA <sup>2</sup> s  |
| dynamische Stromfestigkeit I <sub>p</sub>         | 6 kA  |
| Neutralleiterposition                             | Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)   |
| Berührschutz                                      | links   |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme                 | DGUV V3, VDE 0660-514, finger- und handrückensicher<br>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              | 15 ... 1  |
| Anschlussquerschnitt AWG, mehrdrähtig             | 15 ... 1  |
| Anschlussquerschnitt AWG, feindrähtig             | 15 ... 1  |
| Anschlussquerschnitt AWG, feindrähtig mit AEH     | 15 ... 1  |
| Anzugsdrehmoment                                  | 2,5 Nm ... 3 Nm   |
| Gebrauchslage                                     | allgemeine Daten  |
| max. Gebrauchshöhe über NN                        | beliebig  |
| mechanische Lebensdauer                           | 2000 m  |
| elektrische Lebensdauer                           | min. 5000 Schaltspiele  |
| Umgebungsbedingung Atmosphäre                     | min. 2000 Schaltspiele  |
| Lagertemperatur                                   | normale Umgebungsbedingungen  |
| Umgebungstemperatur                               | -40 °C ... 70 °C  |
| Klimabeständigkeit                                | -25 °C ... 40 °C  |
| Schockfestigkeit                                  | gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)                          |
| Schwingfestigkeit                                 | 20 g / 20 ms Dauer  |
| Gehäuseart  | > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  |
| Montageart  | Verteilereinbaugehäuse  |
| Gehäusematerial                                   | Tragschiene (35 mm)   |
| Schutztart  | Thermoplast   |
| plombierbar                                       | IP20 (eingebaut: IP40)  |
| Breite  | ja  |
| Höhe  | 72 mm   |
| Tiefe   | 85 mm   |
| Einbautiefe                                       | 75 mm   |
| Breite in Teilungseinheiten                       | 69 mm   |
| Gewicht   | 4   |
| Bauvorschriften/Normen                            | 0,486 kg  |
| Bauvorschriften/Normen                            | VDE 0664-10, VDE 0664-40, ÖVE/ÖNORM E 8601, DIN EN 61008-1, EN 62423  |

**Maße**

Maßzeichnung Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,03-B SK MI

**Schaltungsbeispiel**

Schaltungsbeispiel Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,03-B SK MI

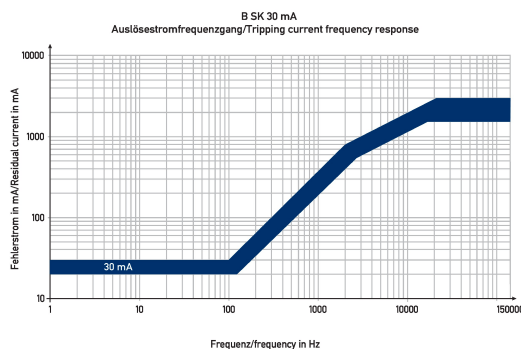
**Diagramme**

Diagramme Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,03-B SK MI