



## DATENBLATT

### Fehlerstromschutzschalter

#### DFS 4 040-4/0,03-A ASA12

puls- und wechselstromsensitiv Typ A, mit Arbeitsstromauslöser und Hilfsschalter

Artikelnummer 09134855



#### 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 A sind puls- und wechselstromsensitiv. Diese Funktion ist netzspannungsunabhängig. Bei der ASA Ausführung wird durch Anlegen einer externen Spannung an den entsprechenden Anschlussklemmen des Zusatzmoduls, eine Auslösung des DFS bewirkt. Die im RCCB integrierte LED zeigt die Auslösung durch ein Betätigungselement an, eine Wiedereinschaltung des RCCB wird in diesem Zustand verhindert. Außerdem verfügt die DFS 4 A ASA-Baureihe über einen integrierte Hilfsschalter.

#### Eigenschaften

netz- und hilfsspannungsunabhängige Auslösung, sensitiv für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme (Typ A), 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, Einspeiserichtung beliebig

#### Einsatzgebiete

Stromversorgungen von Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen mit TN-S-, TT- und TN-C-S-Netzen. In IT-Netzen können Fehlerstromschutzschalter dieser Baureihe zur Abschaltung im Falle eines zweiten Fehlers vorgesehen werden, Ausgeschlossen ist der Einsatz in TN-C-Netzen und zum Schutz von Anlagen, in denen elektronische Betriebsmittel glatte Gleichfehlerströme oder Fehlerströme mit Frequenzen ungleich 50 Hz verursachen können. Hier ist ein umfassender Schutz nicht gegeben. Für solche Anwendungen empfehlen wir unsere allstromsensitiven Fehlerstromschutzschalter (Typ B oder B+).

#### Zubehör

Klemmenabdeckungen KA, Hinweisaufkleber HAS, Wiedereinschaltsperrern DFS WES, Software DBS

#### Technische Daten

| technische Daten                                 | DFS 4 040-4/0,03-A ASA12 |
|--|--------------------------|
| Baureihe   | DFS 4 A ASA              |
| Polzahl  | 4                        |
| Fehlerstromtyp                                   | A                        |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 40 A                     |
| Bemessungsfehlerstrom IΔn                        | 0,03 A                   |
| kurzzeitverzögert                                | nein                     |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 250 V                    |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 440 V                    |

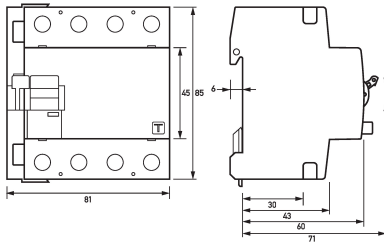
Technische Änderungen vorbehalten

| technische Daten                             | DFS 4 040-4/0,03-A ASA12  |
|--|---|
|  | Zusatzeinrichtung (Arbeitsstromauslöser, Hilfsschalter)   |
|  | <b>Steuereingang (Arbeitsstromauslöser)</b>   |
| Anzahl                                       | 1   |
| Bemessungsspannung (DC)                      | 12 V  |
| Bemessungsleistung                           | 0,1 W   |
|  | <b>Laststromkreis</b>   |
| Ausführung                                   | Lasttrennkontakt  |
| min. Kontaktöffnung                          | 4 mm  |
| Bemessungsspannung (AC)                      | 230 V, 400 V  |
| Bemessungsstrom (AC)                         | 40 A  |
| Bemessungskurzschlussstrom                   | 10 kA   |
| Stoßstromfestigkeit                          | 0,25 kA   |
| max. Bemessungsschaltvermögen                | 500 A   |
| Bemessungsisolationsspannung                 | 400 V   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit            | 4 kV  |
| Bemessungsfrequenz                           | 50 Hz   |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn              | 1,2 W   |
| therm. Vorsicherung OCPD                     | 40 A  |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD                 | 100 A   |
| Vorsicherung Typ                             | gG  |
|  | <b>Hilfsschalter (Arbeitsstromauslöser)</b>   |
| Ausführung                                   | Schaltkontakt   |
| Polzahl (gesamt)                             | 1   |
| Bemessungsspannung (AC)                      | 230 V   |
| Bemessungsspannung (DC)                      | 110 V   |
| Bemessungsstrom (AC)                         | max. 6 A  |
| Bemessungsstrom (DC)                         | max. 1 A  |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn              | 0,54 W  |
| Vorsicherung Kurzschluss                     | 6 A   |
| Vorsicherung Typ                             | gL  |
|  | <b>Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)</b>  |
| Neutralleiterposition                        | links   |
| Berührungsschutz                             | DGUV V3, VDE 0660-514, finger- und handrücksicher   |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme            | 2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)  |
| Anschlussquerschnitt eindrätig               | 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 feindrätig              | 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 mehrdrätig              | 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, eindrätig          | 15 ... 1  |
| Anschlussquerschnitt AWG, mehrdrätig         | 15 ... 1  |
| Anschlussquerschnitt AWG, feindrätig         | 15 ... 1  |
| Anschlussquerschnitt AWG, feindrätig mit AEH | 15 ... 1  |
| Anzugsdrehmoment                             | 2,5 Nm ... 3 Nm   |

Technische Änderungen vorbehalten

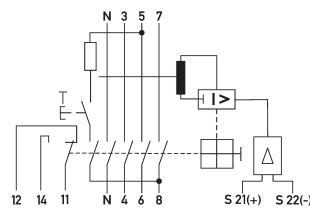
| technische Daten                             | DFS 4 040-4/0,03-A ASA12  |
|--|---|
|  | <b>Schraubklemme oben und unten (Arbeitsstromauslöser, Hilfsschalter)</b>                                 |
| max. Leitungslänge                           | 500 m   |
| erlaubte Leiterarten                         | Massivleiter, flexible Leiter, mehrdrähtige Leiter mit AEH  |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme            | 2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)  |
| Anschlussquerschnitt eindrätig               | 1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mit AEH      | 1 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig              | 1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt AWG, eindrätig          | 17 ... 16   |
| Anschlussquerschnitt AWG, mehrdrätig         | 17 ... 16   |
| Anschlussquerschnitt AWG, feindrätig mit AEH | 17 ... 16   |
| Anzugsdrehmoment                             | max. 0,8 Nm   |
| Anschlussdicke Sammelschiene                 | min. 0,8 mm   |
|  | <b>allgemeine Daten</b>   |
| Gebrauchslage                                | beliebig  |
| max. Gebrauchshöhe über NN                   | 2000 m  |
| mechanische Lebensdauer                      | min. 5000 Schaltspiele  |
| elektrische Lebensdauer                      | min. 2000 Schaltspiele  |
| Umgebungsbedingung Atmosphäre                | normale Umgebungsbedingungen  |
| Lagertemperatur                              | -35 °C ... 75 °C  |
| Umgebungstemperatur                          | -25 °C ... 40 °C  |
| Klimabeständigkeit                           | gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)                        |
| Schockfestigkeit                             | 20 g / 20 ms Dauer  |
| Schwingfestigkeit                            | > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)  |
| Gehäuseart                                   | Verteilereinbaugeschäuse  |
| Montageart                                   | Tragschiene (35 mm)   |
| Gehäusematerial                              | Thermoplast   |
| Schutzart                                    | IP20 (eingebaut: IP40)  |
| plombierbar                                  | ja  |
| Breite                                       | 81 mm   |
| Höhe   | 85 mm   |
| Tiefe  | 75 mm   |
| Einbautiefe                                  | 69 mm   |
| Breite in Teilungseinheiten                  | 4,5   |
| Gewicht                                      | 0,52 kg   |
| Bauvorschriften/Normen                       | VDE V 0664-120, DIN EN 61008-1  |
| Verschmutzungsgrad                           | 2   |

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

## Schaltungsbeispiel



Anschlusschema