



Produktbild symbolisch

## DATENBLATT

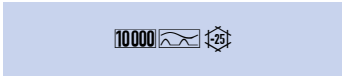
### DFS 2 016-2/0,10-A FT

puls- und wechselstromsensitiv Typ A, mit Fernauslösefunktion

Artikelnummer 09115621



[Internetlink](#)



#### 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 2 sind kompakte zweipolige Fehlerstromschutzschalter für einphasige Netze. In der Standardausführung belegen sie nur zwei 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 mit vorgefertigten Etiketten beschriftet werden. Schalter mit der Fehlerstromcharakteristik A ermöglichen die netzspannungsunabhängige Erkennung sinusförmiger Wechsel- und pulsierender Gleichfehlerströme. Eventuell vorhandene Zusatzfunktionen sind ggf. spannungsabhängig. Bei der FT-Ausführung sind die Anschlüsse des internen Prüftasters auf zwei Klemmen geführt, um die Prüfeinrichtung extern aktivieren zu können. Außerdem meldet ein Hilfskontakt das Abschalten des Schutzschalters.

#### Eigenschaften

Hilfsschaltfunktion integriert, Kontaktbelegung 1 Öffner / 1 Wechsler, 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", auch in der Ausführung "HD" erhältlich, Neutralleiterposition beliebig

#### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeiserichtung beliebig

#### Einsatzgebiete

Stromversorgungen von Wohn- u. 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, RCCB der Baureihe FT sind besonders geeignet für die Fernabschaltung von Anlagen- bzw. Anlagenteilen und das Auslösen des RCCB durch Gefahrenmeldegeräte o. ä, 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+).

#### Hinweise

Geräte der FT-Variante dürfen nicht in Not-Aus-Schaltungen verwendet werden. Für diesen Zweck bietet sich die NA-Variante in den verfügbaren Typen A und B an, Die Kontakte des externen Befehlsgerätes müssen für einen Bemessungsfehlerstrom  $\geq 0,5$  A und für die Bemessungsspannung des Fehlerstromschutzschalters ausgelegt sein.

#### Zubehör

Klemmenabdeckungen KA, Hinweisaufkleber HAS, Software BS DLS/DFS

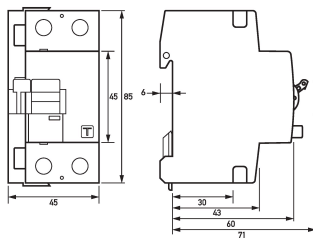
#### Technische Daten

| technische Daten                  | DFS 2 016-2/0,10-A FT |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Baureihe                          | DFS 2 A FT            |
| Polzahl                           | 2                     |
| Fehlerstromtyp                    | A                     |
| Bemessungsstrom (AC)              | 16 A                  |
| Bemessungsfehlerstrom $I\Delta n$ | 0,10 A                |

| technische Daten                                 | DFS 2 016-2/0,10-A FT   |
|--|---|
| kurzzeitverzögert                                | nein  |
| selektiv   | nein  |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 100 V   |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 250 V   |
| Neutralleiterposition                            | beliebig  |
| maximale Abschaltzeiten                          | 1 · IΔn: ≤ 300 ms; 5 · IΔn: ≤ 40 ms   |
|  | Steuereingang   |
| galvanisch getrennt                              | nein  |
| Bemessungsspannung (AC)                          | 230 V   |
|  | Laststromkreis  |
| Ausführung                                       | Lasttrennkontakt  |
| min. Kontaktöffnung                              | 4 mm  |
| Bemessungsspannung (AC)                          | 230 V   |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 16 A  |
| Bemessungskurzschlussstrom                       | 10 kA   |
| Stoßstromfestigkeit                              | 0,25 kA   |
| max. Bemessungsschaltvermögen                    | 500 A   |
| Bemessungsisolationsspannung                     | 400 V   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                | 4 kV  |
| Bemessungsfrequenz                               | 50 Hz   |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn                  | 0,18 W  |
| therm. Vorsicherung OCPD                         | 16 A  |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD                     | 100 A   |
| Vorsicherung Typ                                 | gG  |
|  | Fernauslöser  |
| Ausführung                                       | Schaltkontakt   |
| Polzahl (gesamt)                                 | 1   |
| Kontaktbelegung                                  | 1 Öffner  |
| Toleranz der Bemessungsspannung                  | max. 5 %  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                | 4 kV  |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 6 A   |
| Bemessungsstrom (DC)                             | 1 A   |
|  | Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)   |
| Berührschutz                                     | DGUV V3, VDE 0660-514, finger- und handrückensicher   |
| 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> |
| Anzugsdrehmoment                                 | 2,5 Nm ... 3 Nm   |
|  | Schraubklemme oben, unten (Fernauslöser)  |
| Berührschutz                                     | DGUV V3, VDE 0660-514, finger- und handrückensicher   |
| Klemmbereich                                     | 1 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |

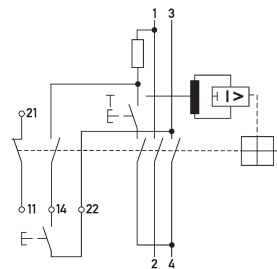
| technische Daten                  | DFS 2 016-2/0,10-A FT  |
|-----------------------------------|--|
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme | 2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)                                 |
| Anzugsdrehmoment                  | max. 0,8 Nm  |
|                                   | allgemeine Daten   |
| 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  |
| Gehäusematerial                   | Thermoplast  |
| Schutzart                         | IP20 (eingebaut: IP40)   |
| plombierbar                       | ja   |
| Breite                            | 45 mm  |
| Höhe                              | 85 mm  |
| Tiefe                             | 75 mm  |
| Einbautiefe                       | 69 mm  |
| Breite in Teilungseinheiten       | 2,5  |
| Bauvorschriften/Normen            | VDE 0664-10, EN 61008-1  |
| Verschmutzungsgrad nach EN 60664  | 2  |

**Maße**



Maßzeichnung Gruppenansicht

**Schaltungsbeispiel**



Anschlusschema