



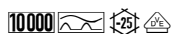
## DATENBLATT

Artikelnummer : 09164601

# Fehlerstromschutzschalter

## DFS 2 100-2/0,03-A

puls- und wechselstromsensitiv Typ A



### 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 Multifunktions Schaltknebel und können durch eine kostenlose Software beschriftet werden. Fehlerstromschutzschalter vom Typ A sind puls- und wechselstromsensitiv. Diese Funktion ist netzspannungsunabhängig. Geräte in Standardausführung sind für die Überwachung von Stromkreisen mit einer Bemessungsspannung von 230 V und einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz ausgelegt.

### 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, Multifunktions Schaltknebel mit drei Positionen: "ein", "aus", "ausgelöst", Neutralleiterposition beliebig

### 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

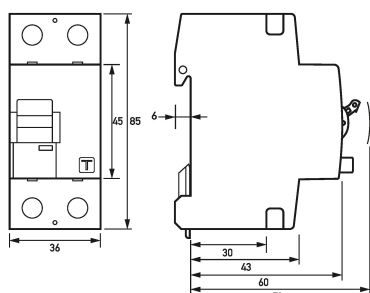
automatisch wiedereinschaltende Einrichtungen DFA, Klemmenabdeckungen KA, Hinweisaufkleber HAS, Hilfsschalter DHi, Wiedereinschaltsperrern DFS WES, Software DBS

### Technische Daten

| technische Daten                                 | DFS 2 100-2/0,03-A                  |
|--|-------------------------------------|
| Baureihe   | DFS 2 A                             |
| Polzahl  | 2                                   |
| Fehlerstromtyp                                   | A                                   |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 100 A                               |
| Bemessungsfehlerstrom IΔn                        | 0,03 A                              |
| kurzzeitverzögert                                | nein                                |
| selektiv   | nein                                |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 150 V                               |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 250 V                               |
| maximale Abschaltzeiten                          | 1 · IΔn: ≤ 300 ms; 5 · IΔn: ≤ 40 ms |
|  | <b>Laststromkreis</b>               |
| Ausführung                                       | Lasttrennkontakt                    |
| min. Kontaktöffnung                              | 4 mm                                |
| Bemessungsspannung (AC)                          | 230 V                               |

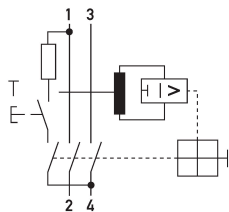
| technische Daten                             | DFS 2 100-2/0,03-A  |
|--|---|
| Bemessungsstrom (AC)                         | 100 A   |
| Bemessungskurzschlussstrom                   | 10 kA   |
| Stoßstromfestigkeit                          | 0,25 kA   |
| max. Bemessungsschaltvermögen                | 1000 A  |
| Bemessungsisolationsspannung                 | 400 V   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit            | 4 kV  |
| Bemessungsfrequenz                           | 50 Hz   |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn              | 6 W   |
| therm. Vorsicherung OCPD                     | 80 A  |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD                 | 125 A   |
| Vorsicherung Typ                             | gG  |
| I <sup>2</sup> t-Festigkeit                  | 60 kA <sup>2</sup> s  |
| dynamische Stromfestigkeit I <sub>p</sub>    | 6,4 kA  |
|  | <b>Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)</b>  |
| Neutralleiterposition                        | beliebig  |
| Berührschutz                                 | DGUV V <sub>3</sub> , VDE 0660-514, finger- und handrücksensicher   |
| 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   |
|  | <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                                   | Verteilereinbaugeschäft   |
| Montageart                                   | Tragschiene (35 mm)   |
| Gehäusematerial                              | Thermoplast   |
| Schutzart                                    | IP20 (eingebaut: IP40)  |
| plombierbar                                  | ja  |
| Breite                                       | 36 mm   |
| Höhe   | 85 mm   |
| Tiefe  | 75 mm   |
| Einbautiefe                                  | 69 mm   |
| Breite in Teilungseinheiten                  | 2   |
| Gewicht                                      | 0,268 kg  |
| Bauvorschriften/Normen                       | VDE 0664-10, DIN EN 61008-1   |
| Verschmutzungsgrad                           | 2   |
| Zertifizierungen                             | VDE   |

Maße



Maßzeichnung Fehlerstromschutzschalter DFS 2 100-2/0,03-A

Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Fehlerstromschutzschalter DFS 2 100-2/0,03-A