



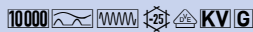
Produktbild symbolisch

## DATENBLATT

**DFS 2 063-2/0,30-F**  
**mischfrequenzsensitiv Typ F**  
 Artikelnummer 09146020



[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. Alle Geräte sind in der Ausführung "HD" erhältlich, die sich besonders für den Einsatz in rauen Umgebungen (Tunnel, Schwimmbäder etc.) eignet. Außerdem verfügen sie über große Doppelstockklemmen zur Aufnahme großer Leiterquerschnitte, einen praktischen Multifunktionsschaltknebel und können durch eine kostenlose Software mit vorgefertigten Etiketten beschriftet werden. Fehlerstromschutzschalter des Typs F erfüllen alle Anforderungen an Schalter des Typs A. Zusätzlich erfassen sie Fehlerströme mit Mischfrequenzen abweichend von 50 Hz, die beispielsweise durch die Verwendung einphasig betriebener Frequenzumrichter entstehen können. Geräte in Standardausführung sind für die Überwachung von Stromkreisen mit einer Bemessungsspannung von 230 V bzw. 400 V und einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz ausgelegt.

### Eigenschaften

sensitiv für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme der Netzfrequenz (Typ A) sowie Wechselfehlerströme mit mehreren Frequenzanteilen, hohe Immunität gegen Stoßfehlerströme und netzspannungsgetriebene Folgestromimpulse, 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", , Neutralleiter in Standardausführung links, bei jedem vierpoligen Gerät wahlweise N rechts ohne Mehrpreis lieferbar

### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeiserichtung beliebig

### Einsatzgebiete

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 traflosen Wechselrichtern, 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

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

### Zubehör

KA-DFS 2, DHI 11, WES, BS DLS/DFS

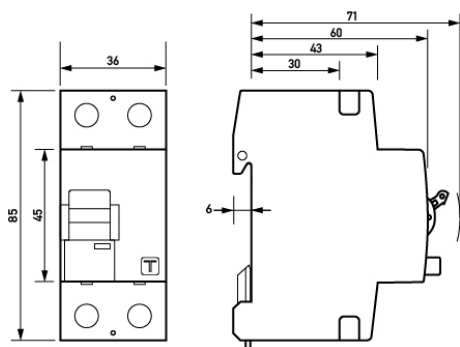
### Technische Daten

| technische Daten                   | DFS 2 063-2/0,30-F |
|------------------------------------|--------------------|
| Baureihe                           | DFS 2 F            |
| Polzahl                            | 2                  |
| Fehlerstromtyp                     | F                  |
| Bemessungsstrom (AC)               | 63 A               |
| Bemessungsfehlerstrom I $\Delta$ n | 0,30 A             |

| technische Daten                                 | DFS 2 063-2/0,30-F                                                                                          |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| kurzzeitverzögert                                | ja                                                                                                          |
| selektiv                                         | nein                                                                                                        |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 100 V                                                                                                       |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 250 V                                                                                                       |
| Nichtauslösezeit                                 | 10 ms                                                                                                       |
| maximale Abschaltzeiten                          | $1 \cdot I_{\Delta n}: \leq 300 \text{ ms}; 5 \cdot I_{\Delta n}: \leq 40 \text{ ms}$                       |
| Betriebsfrequenz                                 | 50 Hz                                                                                                       |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                | 4 kV                                                                                                        |
|                                                  | Laststromkreis                                                                                              |
| Ausführung                                       | Lasttrennkontakt                                                                                            |
| min. Kontaktöffnung                              | 4 mm                                                                                                        |
| Bemessungsspannung (AC)                          | 230 V                                                                                                       |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 63 A                                                                                                        |
| Bemessungskurzschlussstrom                       | 10 kA                                                                                                       |
| Stoßstromfestigkeit                              | 3 kA                                                                                                        |
| max. Bemessungsschaltvermögen                    | 800 A                                                                                                       |
| Bemessungsisolationsspannung                     | 400 V                                                                                                       |
| Bemessungsfrequenz                               | 50 Hz                                                                                                       |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn                  | 2,8 W                                                                                                       |
| therm. Vorsicherung OCPD                         | 63 A                                                                                                        |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD                     | 100 A                                                                                                       |
| Vorsicherung Typ                                 | gG                                                                                                          |
|                                                  | Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)                                                               |
| Berührschutz                                     | BGV A3, VDE 0660-514, finger- und handrücksicher                                                            |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme                | 2                                                                                                           |
| 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                                                                                             |
|                                                  | 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)                                                                                      |

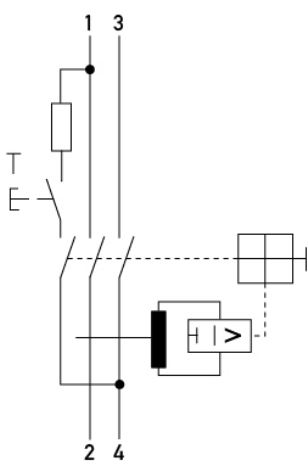
| technische Daten            | DFS 2 063-2/0,30-F                        |
|-----------------------------|-------------------------------------------|
| plombierbar                 | ja                                        |
| Breite                      | 36 mm                                     |
| Höhe                        | 85 mm                                     |
| Tiefe                       | 75 mm                                     |
| Einbautiefe                 | 69 mm                                     |
| Breite in Teilungseinheiten | 2                                         |
| Bauvorschriften/Normen      | VDE 0664-10, EN 61008-1, ÖVE/ÖNORM E 8601 |
| Zertifizierungen            | VDE                                       |

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

## Schaltungsbeispiel



Anschlusschema