



## DATENBLATT

### Fehlerstromschutzschalter

#### DFS 2 063-2/0,30-AC V110

wechselstromsensitiv Typ AC, Bemessungsspannung 110 V

Artikelnummer 09146626



#### 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 beschriftet werden. Schalter mit der Fehlerstromcharakteristik AC erfassen nur Wechselfehlerströme. Sie können keine pulsierenden Gleichfehlerströme erkennen und sind in Deutschland daher als Fehlerstromschutzrichtung nicht zugelassen. Sie stellen somit reine Exportmodelle dar. Geräte der Ausführung V sind für Sonderspannungen konstruiert.

#### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeiserichtung beliebig

#### Hinweise

Andere Sonderspannungen auf Anfrage

#### Zubehör

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

#### Technische Daten

| technische Daten                                 | DFS 2 063-2/0,30-AC V110                                    |
|--|---|
| Baureihe   | DFS 2 AC V  |
| Polzahl  | 2   |
| Fehlerstromtyp                                   | AC  |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 63 A  |
| Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$             | 0,3 A   |
| kurzzeitverzögert                                | nein  |
| selektiv   | nein  |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 100 V   |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 240 V   |
| maximale Abschaltzeiten                          | 1 · $I_{\Delta n}$ : ≤ 300 ms; 5 · $I_{\Delta n}$ : ≤ 40 ms |
|  | <b>Laststromkreis</b>                                       |
| Ausführung                                       | Lasttrennkontakt  |
| min. Kontaktöffnung                              | 4 mm  |
| Bemessungsspannung (AC)                          | 110 V   |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 63 A  |
| Bemessungs Kurzschlussstrom                      | 10 kA   |
| Stoßstromfestigkeit                              | 0,25 kA   |

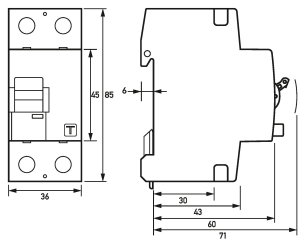
Technische Änderungen vorbehalten

| technische Daten                                     | DFS 2 063-2/0,30-AC V110  |
|--|---|
| max. Bemessungsschaltvermögen                        | 800 A   |
| Bemessungsisolationsspannung                         | 400 V   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                    | 4 kV  |
| Bemessungsfrequenz                                   | 50 Hz   |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn                      | 2,8 W   |
| therm. Vorsicherung OCPD                             | 63 A  |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD                         | 100 A   |
| Vorsicherung Typ                                     | gG  |
| <b>Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)</b> |   |
| Neutralleiterposition                                | beliebig  |
| 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   |
| <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   | 36 mm   |
| Höhe   | 85 mm   |
| Tiefe  | 75 mm   |
| Einbautiefe  | 69 mm   |
| Breite in Teilungseinheiten                          | 2   |
| Gewicht  | 0,242 kg  |

Technische Änderungen vorbehalten

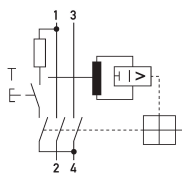
|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| technische Daten       | DFS 2 063-2/0,30-AC V110    |
| Bauvorschriften/Normen | VDE 0664-10, DIN EN 61008-1 |
| Verschmutzungsgrad     | 2                           |

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

## Schaltungsbeispiel



Anschlusschema