



## DATENBLATT

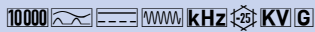
### Fehlerstromschutzschalter

#### DFS 4 080-4/0,30-B NK V500

allstromsensitiv Typ B, Bemessungsspannung 290 V, 500 V,

Brandschutz gemäß VDE 0100-420

Artikelnummer 09156983



#### 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 B erfassen glatte Gleichfehlerströme sowie alle weiteren Fehlerströme bei Frequenzen bis 150 kHz. Die dazu benötigte Betriebsspannung wird der Netzspannung entnommen. Dabei ist eine korrekte Spannungsversorgung gewährleistet, wenn die Spannung zwischen den Netzleitern  $\geq 50$  V ist. Puls- und Wechselfehlerströme werden netzspannungsunabhängig erkannt. Bei Fehlerstromschutzschaltern mit der Kennlinie NK verläuft der Auslösefrequenzgang unterhalb der Verträglichkeitsgrenze des Menschen für Schädigungen durch Körperströme mit unterschiedlichen Frequenzen. Für RCCB mit dem Bemessungsfehlerstrom 30 mA wird dadurch auch bei Fehlerströmen oberhalb der Bemessungsfrequenz ein weitgehender Personenschutz erzielt. Mit einer oberen Auslöseschwelle von 300 mA bei Frequenzen bis 150 kHz ist im Vergleich zu den Charakteristiken B SK oder B+ ein deutlich sensiblerer und weiter reichender Schutz vor brandgefährlichen Erdfehlerströmen gegeben. Somit ist auch bei elektronischen Betriebsmitteln mit hohen Taktfrequenzen ein umfassender Brandschutz möglich. Der hohe Schutzzumfang durch die NK-Charakteristik erfordert eine ableitstromarme Auslegung der zu überwachenden Anlage. Geräte der Ausführung V sind für Sonderspannungen konstruiert.

#### Eigenschaften

allstromsensitiv für Fehlerströme mit Frequenzen und Mischfrequenzen von 0 Hz (glatter Gleichstrom) bis 150 kHz, netzspannungsunabhängige Auslösung bei Fehlerströmen des Typs A, spannungsabhängige Erfassung von glattem Gleichfehlerstrom und Wechselfehlerströmen mit Frequenzen ungleich 50/60 Hz, volle Funktionstüchtigkeit mit Netzspannungen ab mindestens 50 V AC an zwei beliebigen aktiven Leitern, 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, Einspeisung vorzugsweise von oben

#### Hinweise

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

#### Zubehör

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

#### Technische Daten

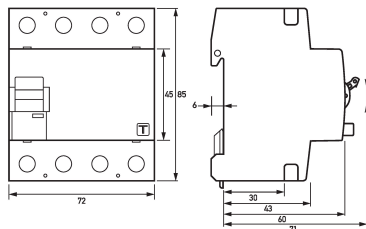
| technische Daten     | DFS 4 080-4/0,30-B NK V500 |
|----------------------|----------------------------|
| Baureihe             | DFS 4 B NK V500            |
| Polzahl              | 4                          |
| Fehlerstromtyp       | B                          |
| Auslösekennlinientyp | NK                         |
| Bemessungsstrom (AC) | 80 A                       |

Technische Änderungen vorbehalten

| technische Daten                                 | DFS 4 080-4/0,30-B NK V500                                                                                  |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$             | 0,3 A                                                                                                       |
| kurzzeitverzögert                                | ja                                                                                                          |
| selektiv                                         | nein                                                                                                        |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 200 V                                                                                                       |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 550 V                                                                                                       |
| min. Betriebsspannung (Typ-A/AC-Betrieb)         | 0 V AC                                                                                                      |
| min. Betriebsspannung (Typ-B-Betrieb)            | 50 V AC                                                                                                     |
| Nichtauslösezeit                                 | 10 ms                                                                                                       |
| Auslösefrequenz                                  | 0 Hz ... 150 kHz                                                                                            |
| maximale Abschaltzeiten                          | $1 \cdot I_{\Delta n}: \leq 300 \text{ ms}; 5 \cdot I_{\Delta n}: \leq 40 \text{ ms}$                       |
| Eigenverbrauch                                   | max. 2,2 W                                                                                                  |
|                                                  | Laststromkreis                                                                                              |
| Ausführung                                       | Lasttrennkontakt                                                                                            |
| min. Kontaktöffnung                              | 4 mm                                                                                                        |
| Bemessungsspannung (AC)                          | 290 V, 500 V                                                                                                |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 80 A                                                                                                        |
| Bemessungskurzschlussstrom                       | 10 kA                                                                                                       |
| Stoßstromfestigkeit                              | 3 kA                                                                                                        |
| max. Bemessungsschaltvermögen                    | 800 A                                                                                                       |
| Bemessungsisolationsspannung                     | 500 V                                                                                                       |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                | 4 kV                                                                                                        |
| Bemessungsfrequenz                               | 50 Hz                                                                                                       |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn                  | 5 W                                                                                                         |
| therm. Vorsicherung OCPD                         | 80 A                                                                                                        |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD                     | 125 A                                                                                                       |
| Vorsicherung Typ                                 | gG                                                                                                          |
|                                                  | Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)                                                               |
| 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                                                                                             |
|                                                  | allgemeine Daten                                                                                            |
| Gebrauchslage                                    | beliebig                                                                                                    |

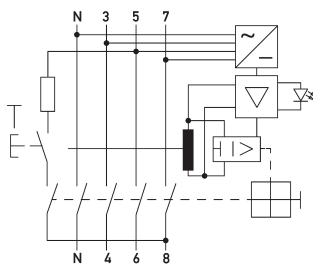
| technische Daten                 | DFS 4 080-4/0,30-B NK V500                                                         |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| max. Gebrauchshöhe über NN       | 2000 m                                                                             |
| mechanische Lebensdauer          | min. 5000 Schaltspiele                                                             |
| elektrische Lebensdauer          | min. 2000 Schaltspiele                                                             |
| Umgebungsbedingung<br>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                       | Verteilereinbaugeschütz                                                            |
| Montageart                       | Tragschiene (35 mm)                                                                |
| Gehäusematerial                  | Thermoplast                                                                        |
| Schutzart                        | IP20 (eingebaut: IP40)                                                             |
| plombierbar                      | ja                                                                                 |
| Breite                           | 72 mm                                                                              |
| Höhe                             | 85 mm                                                                              |
| Tiefe                            | 75 mm                                                                              |
| Einbautiefe                      | 69 mm                                                                              |
| Breite in Teilungseinheiten      | 4                                                                                  |
| Bauvorschriften/Normen           | VDE 0664-10, VDE 0664-40, VDE 0664-400, ÖVE/ÖNORM E 8601, DIN EN 61008-1, EN 62423 |
| Verschmutzungsgrad nach EN 60664 | 2                                                                                  |

## Maße



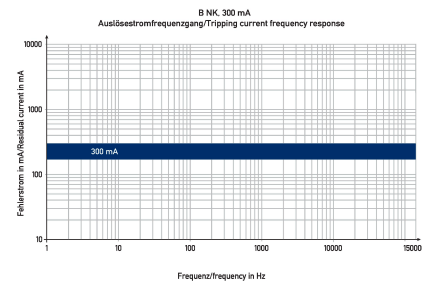
Maßzeichnung Gruppenansicht

## Schaltungsbeispiel



Anschlusschema

## Diagramme



Kennlinie B NK 300 mA