



Produktbild symbolisch

## DATENBLATT

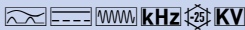
### DFL 8 100-4/0,03-B NK

allstromsensitiv Typ B, Brandschutz gemäß VDE 0100-420

Artikelnummer 09164783



[Internetlink](#)



### Funktion

CBR (engl. "Circuit-Breakers with Integral Residual Current Protection") sind Leistungsschalter mit einem magnetischen und thermischen Überstromauslöser sowie einem Fehlerstromauslöser. Der Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz findet Anwendung für den Überstromschutz von Betriebsmitteln, Kabeln und Leitungen entsprechend DIN VDE 0100-430 sowie zum Schutz gegen elektrischen Schlag durch automatische Abschaltung der Stromversorgung gemäß DIN VDE 0100-410. Bei dieser Baureihe handelt es sich um kompakte Geräte für Bemessungsströme bis zu 250 A mit integriertem Hilfsschalter und Anschlussklemmen für große Leitungsquerschnitte. Die Montage der Geräte erfolgt vorzugsweise auf einer Montageplatte. Schalter mit der Fehlerstromcharakteristik B erfassen glatte Gleichfehlerströme sowie alle weiteren Fehlerströme vom Typ B gemäß IEC 60755. Die dazu benötigte Betriebsspannung wird der Netzspannung entnommen. Dabei ist eine korrekte Spannungsversorgung gewährleistet, wenn die Spannung zwischen den Netzleitern  $\geq 50$  V ist. Fehlerströme des Typs A werden netzspannungsunabhängig erkannt. Des Weiteren erkennen sie lückenlos Fehlerströme aller Frequenzen bis 150 kHz. Der Fehlerschutz gemäß VDE 0100 Teil 410 ist bei einem entsprechenden Erdwiderstand über den gesamten Frequenzbereich der Fehlerstromerfassung gegeben. Der maximal zulässige Erdungswiderstand errechnet sich dabei als Quotient aus der zulässigen Berührungsspannung und dem höchsten Auslösefehlerstrom im gesamten erfassten Frequenzbereich. Bei Schaltern mit der Kennlinie NK verläuft der Auslösefrequenzgang unterhalb der Verträglichkeitsgrenze des Menschen für Schädigungen durch Körperströme mit unterschiedlichen Frequenzen. Für Geräte 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 der Charakteristik B SK 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. Schalter dieser Variante haben einen festen Fehleransprechstrom von 30 mA für den Personenschutz. Sie gewährleisten somit den Fehler- und Brandschutz sowie den zusätzlichen Schutz (Personenschutz, Schutz bei direktem Berühren). 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

fester Bemessungsfehlerstrom von 0,03 A, Typenspektrum mit Bemessungsströmen von 100 A bis 250 A, Bemessungsspannung 230 V, 400 V AC, vierpolig, Fehlerstromerfassung für glatten Gleichstrom sowie Wechsel- und pulsierende Gleichströme, hohe Toleranz gegenüber Schwankungen der Hilfsspannung bei der Erfassung von Fehlerströmen Typ B, netz- und hilfsspannungsunabhängige Auslösung bei Fehlerströmen vom Typ A und bei Überstrom, hohes Kurzschlusschaltvermögen, Anschlussklemmen bis 185 mm<sup>2</sup>, hohe Stoßstromfestigkeit, d. h. geringe Neigung zu Fehlauslösungen durch transiente Fehlerströme, Schwellen für unverzögerte und verzögerte Überstromauslösung einstellbar, Hilfsschalter integriert

### Montageart

Befestigung auf Montageplatte, Einbaulage beliebig, Einspeisung von unten

### Einsatzgebiete

Stromversorgungen in Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen mit TN-S-, TT- und TN-C-S-Netzen mit hoher Kurzschlussleistung, In IT-Netzen kann die Fehlerstromauslösung des CBR zur Abschaltung im Falle eines zweiten Erdschlussfehlers vorgesehen werden., Aufgrund seiner allstromsensitiven Fehlerstromauslösung eignet sich dieser allstromsensitive CBR insbesondere zum Schutz von Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln, die eingangsseitig nicht galvanisch vom Netz getrennt sind., ausgeschlossen ist der Einsatz zum Fehlerstromschutz in TN-C-Netzen

### Zubehör

Gehäuse N-7

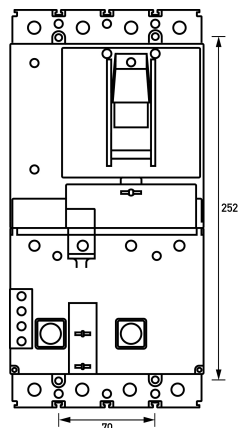
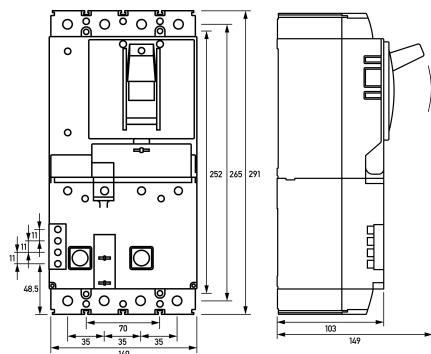
Technische Daten

| technische Daten                                      | DFL 8 100-4/0,03-B NK                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baureihe                                              | DFL 8 B NK                                                                                                                      |
| Polzahl                                               | 4                                                                                                                               |
| Fehlerstromtyp                                        | B                                                                                                                               |
| Auslösekennlinientyp                                  | NK                                                                                                                              |
| Bemessungsstrom (AC)                                  | 100 A                                                                                                                           |
| Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$                  | 0,03 A                                                                                                                          |
| kurzzeitverzögert                                     | ja                                                                                                                              |
| selektiv                                              | nein                                                                                                                            |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung      | 50 V                                                                                                                            |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung      | 440 V                                                                                                                           |
| min. Betriebsspannung (Typ-B-Betrieb)                 | 50 V AC                                                                                                                         |
| Neutralleiterposition                                 | links                                                                                                                           |
| Selektivität einstellbar                              | nein                                                                                                                            |
| Auslösefrequenz                                       | 0 Hz ... 150 kHz                                                                                                                |
| Ansprechverzögerung                                   | $1 \cdot I_{\Delta n}$ : 0 ms < T ≤ 300 ms; $5 \cdot I_{\Delta n}$ : 0 ms < T ≤ 40 ms                                           |
| Überstromauslösefaktor                                | 0,8 ... 1                                                                                                                       |
| Kurzschlussauslösefaktor                              | 6 ... 10                                                                                                                        |
| Verlustleistung P <sub>v</sub> Auslöser               | 35 W                                                                                                                            |
| Bemessungsbetriebskurzschlussauslöser I <sub>cs</sub> | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC                                                                  |
| Bemessungsgrenzkurzschlussauslöser I <sub>cu</sub>    | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC                                                                  |
| Bemessungsfehlerkurzschlussauslöser I <sub>Δm</sub>   | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC                                                                  |
| Betriebsspannung (AC)                                 | 400 V (max. 440 V)                                                                                                              |
| Betriebsfrequenz                                      | 50 Hz                                                                                                                           |
| Eigenverbrauch                                        | 2,5 W ... 3 W                                                                                                                   |
|                                                       | Anzeige Ausgangsstatus                                                                                                          |
| Art                                                   | Betätigungshebel (schwarz)                                                                                                      |
|                                                       | Laststromkreis                                                                                                                  |
| Ausführung                                            | Lasttrennkontakt                                                                                                                |
| Bemessungsspannung (AC)                               | 230 V, 400 V                                                                                                                    |
| Toleranz der Bemessungsspannung                       | max. 10 %                                                                                                                       |
| Bemessungsstrom (AC)                                  | 100 A                                                                                                                           |
| Stoßstromfestigkeit                                   | 5 kA                                                                                                                            |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                     | 4 kV                                                                                                                            |
| Bemessungsfrequenz                                    | 50 Hz                                                                                                                           |
| Lebensdauer elektrisch AC-1                           | 10000 Schaltspiele                                                                                                              |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD                          | 250 A                                                                                                                           |
| Vorsicherung Typ                                      | gG                                                                                                                              |
| Vorsicherung                                          | nur notwendig, wenn der zu erwartende Kurzschlussstrom an der Einbaustelle das Schaltvermögen des Leistungsschalters übersteigt |
| Überspannungskategorie                                | III                                                                                                                             |
|                                                       | Hilfsschalter                                                                                                                   |
| Ausführung                                            | Schaltkontakt                                                                                                                   |

| technische Daten                                    | DFL 8 100-4/0,03-B NK                                                                                           |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemessungsisolationsspannung                        | 500 V                                                                                                           |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                   | 6 kV                                                                                                            |
| erlaubte Gebrauchskategorie(n)                      | AC-15, DC-13                                                                                                    |
| Bemessungsstrom (AC-15)                             | 6 A (230 V); 4 A (400 V) 2 A (500 V)                                                                            |
| Bemessungsstrom (DC-13)                             | 3 A (24 V); 0,8 A (110 V) 0,3 A (220 V)                                                                         |
| Bemessungsgrenzkurzschlussausschlag $I_{cu}$        | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC                                                  |
| Bemessungsbetriebskurzschlussausschlag $I_{cs}$     | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC                                                  |
| Bemessungsfehlerkurzschlussausschlag $I_{\Delta m}$ | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC                                                  |
|                                                     | Rahmenklemme oben und unten (Laststromkreis)                                                                    |
| Berührerschutz                                      | finger- und handrücksicher                                                                                      |
| erlaubte Leiterarten                                | Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter, mehrdrähtige Leiter                               |
| Klemmbereich                                        | 4 mm <sup>2</sup> ... 185 mm <sup>2</sup>                                                                       |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme                   | 2                                                                                                               |
| Anschlussquerschnitt eindrätig                      | 1-Leiter: 4 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 4 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>         |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig                     | 1-Leiter: 25 mm <sup>2</sup> ... 185 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 25 mm <sup>2</sup> ... 70 mm <sup>2</sup>      |
| Anzugsdrehmoment                                    | max. 14 Nm                                                                                                      |
|                                                     | Schraubklemme links (Hilfsschalter)                                                                             |
| Berührerschutz                                      | finger- und handrücksicher                                                                                      |
| Klemmbereich                                        | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                    |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme                   | 2                                                                                                               |
| Anschlussquerschnitt eindrätig                      | 1-Leiter: 0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 0,75 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt feindrätig                     | 2-Leiter: 0,75 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                                                          |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig                     | 1-Leiter: 0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 0,75 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Anzugsdrehmoment                                    | max. 0,8 Nm                                                                                                     |
|                                                     | allgemeine Daten                                                                                                |
| Gebrauchslage                                       | 90° gekippt, vertikal                                                                                           |
| max. Gebrauchshöhe über NN                          | 2000 m                                                                                                          |
| mechanische Lebensdauer                             | min. 2000 Schaltspiele                                                                                          |
| elektrische Lebensdauer                             | min. 2000 Schaltspiele                                                                                          |
| Umgebungsbedingung Atmosphäre                       | normale Umgebungsbedingungen                                                                                    |
| Lagertemperatur                                     | -25 °C ... 70 °C                                                                                                |
| Umgebungstemperatur                                 | -25 °C ... 70 °C                                                                                                |
| Klimabeständigkeit                                  | konstant IEC 60068-2-78, zyklisch IEC 60068-2-30                                                                |
| Schockfestigkeit                                    | 20 g / 20 ms Dauer                                                                                              |
| Schwingfestigkeit                                   | 1,0 g (f = 2 - 100 Hz) (IEC 60068-2-6)                                                                          |
| Gehäuseart                                          | Aufputzgehäuse                                                                                                  |
| Montageart                                          | Wandmontage                                                                                                     |
| Schutzart                                           | IP20 (eingebaut: IP40)                                                                                          |
| plombierbar                                         | ja                                                                                                              |
| Breite                                              | 140 mm                                                                                                          |
| Höhe                                                | 291 mm                                                                                                          |
| Tiefe                                               | 103 mm                                                                                                          |
| Einbautiefe                                         | 149 mm                                                                                                          |

| technische Daten                 | DFL 8 100-4/0,03-B NK                                        |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Bauvorschriften/Normen           | DIN IEC 60755, EN 60947-2, EN 60947-2 Anhang B, VDE 0660-101 |
| Verschmutzungsgrad nach EN 60664 | 3                                                            |

## Maße

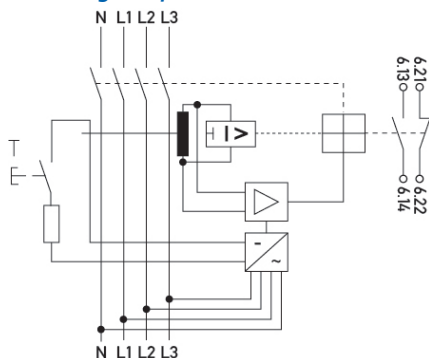


Maßzeichnung Gruppenansicht

STEP-Datei

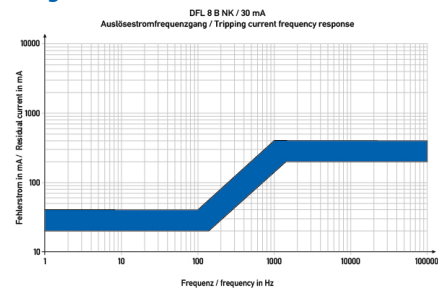
Maßzeichnung Bohrschablone

## Schaltungsbeispiel



Anschlusschema

## Diagramme



Kennlinie B NK 30 mA