



## DATENBLATT

Artikelnummer : 09204774



# Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz

## DFL 8 200-4/0,03-B SK V500

allstromsensitiv Typ B



### 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. 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 Schaltern mit der Kennlinie SK ist der Frequenzgang des Auslösestromes so ausgelegt, dass Fehlerströme mit hohen Frequenzen, z. B. im Bereich der Taktfrequenzen von Wechsel- und Frequenzumrichtern im Vergleich zur Bemessungsfrequenz, mit deutlich reduzierter Empfindlichkeit erfasst werden. Hierdurch werden unerwünschte Auslösungen durch Ableitströme weitgehend vermieden. Allerdings ist ein Brandschutz abhängig vom Bemessungsfehlerstrom des Schalters (0,03 A, 0,1 A oder 0,3 A) nur für Fehlerströme mit Frequenzen bis 1 kHz, 300 Hz oder 100 Hz gegeben, während die Geräte mit dem Auslösefrequenzgang NK diesen Schutzpegel über den gesamten Auslösefrequenzbereich bis 20 kHz bzw. 150 kHz bieten. Schalter dieser Variante haben einen festen Bemessungsfehlerstrom von 30 mA für den Personenschutz. Sie gewährleisten somit den Fehler- und Brandschutz sowie den zusätzlichen Schutz (Personenschutz, Schutz bei direktem Berühren). Geräte der Ausführung V sind für Sonderspannungen konstruiert.

### Eigenschaften

fester Bemessungsfehlerstrom von 0,03 A, Bemessungsströmen von 100 A bis 250 A, Bemessungsspannung 290 V, 500 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 Kurzschlusslastvermögen, Anschlussklemmen bis 185 mm<sup>2</sup>, hohe Stoßstromfestigkeit, d. h. geringe Neigung zu Fehlauflösungen 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

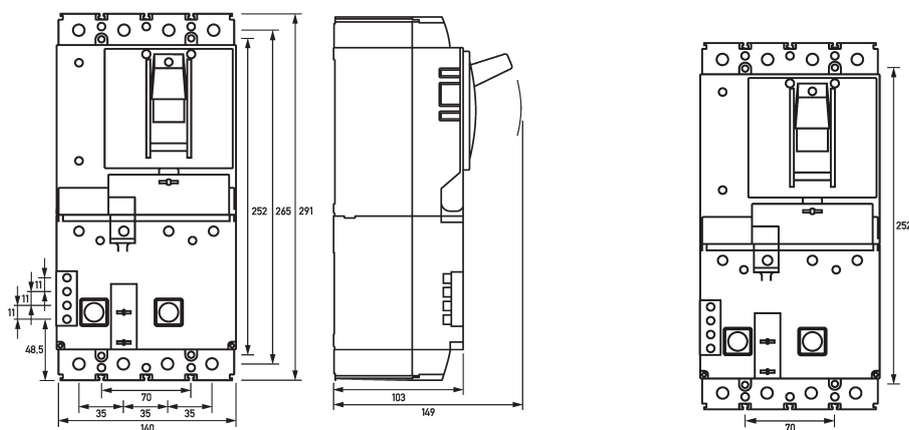
### Technische Daten

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Baureihe                              | DFL 8 B SK |
| Polzahl                               | 4          |
| Fehlerstromtyp                        | B          |
| Auslösekennlinientyp                  | SK         |
| Bemessungsstrom (AC)                  | 200 A      |
| Bemessungsfehlerstrom I <sub>Δn</sub> | 0,03 A     |
| kurzzeitverzögert                     | ja         |
| selektiv                              | nein       |

|  |   |
|--|---|
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung   | 50 V  |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung   | 550 V   |
| min. Betriebsspannung (Typ-B-Betrieb)              | 50 V AC   |
| Selektivität einstellbar                           | nein  |
| Auslösefrequenz                                    | 0 Hz ... 150 kHz  |
| Ansprechverzögerung                                | 1 · IΔn: 0 ms < T ≤ 300 ms; 5 · IΔn: 0 ms < T ≤ 40 ms   |
| Überstromauslösefaktor                             | 0,8 ... 1   |
| Kurzschlussauslösefaktor                           | 6 ... 10  |
| Verlustleistung Pv Auslöser                        | 72 W  |
| Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen Ics | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC; 25 kA bei 525 V AC  |
| Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltvermögen Icu    | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC; 25 kA bei 525 V AC  |
| Bemessungsfehlerkurzschluss-schaltvermögen IΔm     | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC; 25 kA bei 525 V AC  |
| Betriebsspannung (AC)                              | 500 V (max. 550 V)  |
| Betriebsfrequenz                                   | 50 Hz   |
| Eigenverbrauch                                     | 2,5 W ... 3 W   |
| Bemessungsisolationsspannung                       | 1000 V  |
|  | <b>Anzeige (Status Ausgang)</b>   |
| Anzahl   | 1   |
| Art  | Betätigungshebel (schwarz)  |
|  | <b>Laststromkreis</b>   |
| Ausführung   | Lasttrennkontakt  |
| Bemessungsspannung (AC)                            | 290 V, 500 V  |
| Toleranz der Bemessungsspannung                    | max. 10 %   |
| Bemessungsstrom (AC)                               | 200 A   |
| Stoßstromfestigkeit                                | 5 kA  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                  | 4 kV  |
| Bemessungsfrequenz                                 | 50 Hz   |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn                    | 16 W  |
| 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   |
|  | <b>Hilfsschalter</b>  |
| Ausführung   | Schaltkontakt   |
| 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)   |
| Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltvermögen Icu    | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC; 25 kA bei 525 V AC  |
| Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen Ics | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC; 25 kA bei 525 V AC  |
| Bemessungsfehlerkurzschluss-schaltvermögen IΔm     | 85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC; 25 kA bei 525 V AC  |
|  | <b>Rahmenklemme oben und unten (Laststromkreis)</b>   |
| Neutralleiterposition                              | links   |
| Berührschutz                                       | finger- und handrücksicher  |
| erlaubte Leiterarten                               | Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter, mehrdrähtige Leiter mit AEH                                       |
| 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  |
|  | <b>Schraubklemme links (Hilfsschalter)</b>  |
| Berührschutz                                       | 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 feindrätig mit AEH            | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 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   |
|  | <b>allgemeine Daten</b>   |
| Gebrauchslage                                      | 90° gekippt, vertikal   |

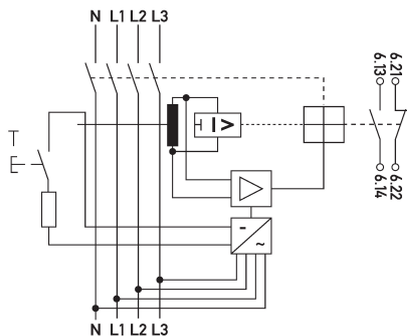
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| max. Gebrauchshöhe über NN    | 2000 m   |
| mechanische Lebensdauer       | min. 2000 Schaltspiele                                       |
| elektrische Lebensdauer       | min. 2000 Schaltspiele                                       |
| Umgebungsbedingung Atmosphäre | normale Umgebungsbedingungen                                 |
| Lagertemperatur               | -40 °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   |
| Gewicht                       | 5,84 kg  |
| Bauvorschriften/Normen        | DIN IEC 60755, EN 60947-2, EN 60947-2 Anhang B, VDE 0660-101 |
| Verschmutzungsgrad            | 3  |

Maße



Maßzeichnung Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz DFL 8 200-4/0,03-B SK V500

Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz DFL 8 200-4/0,03-B SK V500

Diagramme

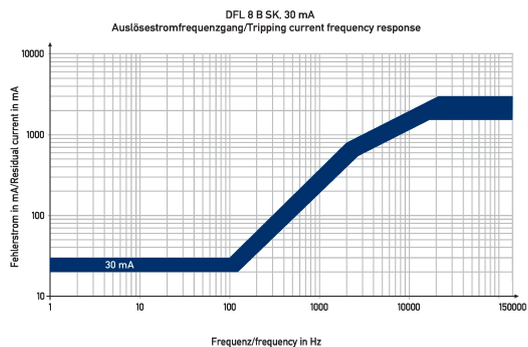


Diagramme Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz DFL 8 200-4/0,03-B SK V500