



## DATENBLATT

### FI-/LS-Kombinationen

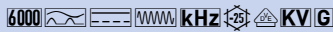
### DRCBO 4 B25/0,03/3N-B NK

allstromsensitiv Typ B, Brandschutz gemäß VDE 0100-420

Artikelnummer 09948206



[Internetlink](#)



#### Funktion

FI-/LS-Kombinationen (RCBO) sind Fehlerstromschutzschalter mit eingebautem Überstromschutz zum Schutz von Anlagen bei Kurzschluss und Überlastung gemäß den Forderungen der VDE 0100 Teil 430 sowie für den Schutz von Personen, Nutztieren und Sachen bei Erdfehlerströmen nach VDE 0100 Teil 410. Die Überstromauslösung erfolgt bei Strömen im Überlastbereich durch einen träge ansprechenden, wärmeempfindlichen Bimetallauslöser und bei Kurzschlussströmen durch einen elektromagnetischen Schnellauslöser. DRCBO 4 haben ein Bemessungsschaltvermögen von 6 kA. Sie bieten neben der Ausgelöst-Anzeige auch ein Beschriftungsfenster. 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 NK verläuft der Auslösefrequenzgang unterhalb der Verträglichkeitsgrenze des Menschen für Schädigungen durch Körperströme mit unterschiedlichen Frequenzen. Mit einer oberen Auslöseschwelle von 300 mA bei Frequenzen bis 150 kHz ist im Vergleich zu Schaltern vom Typ B+ bzw. vom Typ B mit der Kennlinie SK ein weiter reichender Schutz vor Erdfehlerströmen gegeben. Somit ist auch bei elektronischen Betriebsmitteln mit hohen Taktfrequenzen ein umfassender Brandschutz möglich. Der hohe Schutzzumfang durch die NK-Auslösekennlinie erfordert eine ableitstromarme Auslegung der zu überwachenden Anlage. RCBO mit B-Charakteristik stellen den Standardschutz für Licht- und Steckdosenkreise sicher. Da ihre Kurzschlussauslösung beim drei- bis fünffachen Wert des Bemessungsstromes liegt, sollten sie nicht zur Absicherung in Lastkreisen mit hohen Einschaltströmen eingesetzt werden. Geräte in Standardausführung sind für die Überwachung von Stromkreisen mit einer Bemessungsspannung von 230 V bzw. 400 V und einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz.

#### Eigenschaften

allstromsensitiv für Fehlerströme mit Frequenzen von 0 Hz (glatter Gleichstrom) bis 150 kHz, netzspannungsunabhängige Auslösung bei Fehlerströmen des Typs A, geringe Baugröße für alle Bemessungsströme, Schaltstellungsanzeige, separate Anzeige des Auslösegrunds, Zugbügelklemmen mit weitem Klemmquerschnittsbereich auf beiden Anschlussseiten, Neutralleiter rechts, Beschriftungsfenster

#### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeisung vorzugsweise von oben

#### Einsatzgebiete

gewerbliche und industrielle Installationen mit TT-, TN-S- und TN-C-S-Systemen, in denen Betriebsmittel der Leistungselektronik ohne galvanische Netztrennung zur Anwendung kommen, wie z. B. Frequenzumrichter, Schaltnetzteile, Hochfrequenzstromrichter, Photovoltaik- oder USV-Anlagen mit traflosen Wechselrichtern, RCBO vom Typ B+ und Typ B mit NK-Kennlinien sind dort einzusetzen, wo der Brandschutz vorgeschrieben ist.

#### Hinweise

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

#### Zubehör

Hilfsschalter DRCBO 4 Hi 2, Verdrahtungsmaterial DRCBO 4-Sammelschienen 4-polig

#### Technische Daten

| technische Daten | DRCBO 4 B25/0,03/3N-B NK |
|------------------|--------------------------|
| Baureihe         | DRCBO 4                  |
| Polzahl          | 3+N                      |
| Fehlerstromtyp   | B                        |

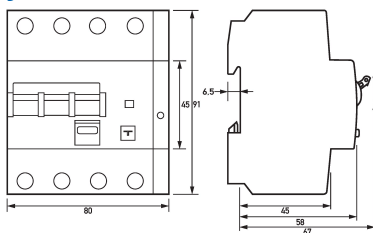
Technische Änderungen vorbehalten

| technische Daten                                 | DRCBO 4 B25/0,03/3N-B NK  |
|--|---|
| Auslösekennlinientyp                             | NK  |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 25 A  |
| Bemessungsfehlerstrom I $\Delta$ n               | 0,03 A  |
| kurzzeitverzögert                                | ja  |
| selektiv   | nein  |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 170 V   |
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 250 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 · I $\Delta$ n: $\leq$ 300 ms; 5 · I $\Delta$ n: $\leq$ 40 ms   |
| Auslösecharakteristik (MCB)                      | B   |
| Einspeiseseite                                   | oben  |
| Betriebsspannung (AC)                            | max. 440 V  |
| Eigenverbrauch                                   | max. 2,2 W  |
|  | Laststromkreis  |
| Ausführung                                       | Lasttrennkontakt  |
| Bemessungsspannung (AC)                          | 230 V, 400 V  |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 25 A  |
| Bemessungskurzschlussstrom                       | 6 kA  |
| Stoßstromfestigkeit                              | 3 kA  |
| max. Bemessungsschaltvermögen                    | 6 kA  |
| Bemessungsisolationsspannung                     | 440 V   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                | 4 kV  |
| Bemessungsfrequenz                               | 50 Hz   |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn                  | 4,3 W   |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD                     | 100 A   |
| Vorsicherung Typ                                 | gG  |
| Überspannungskategorie                           | III   |
|  | Schraubklemme oben, unten (Laststromkreis)  |
| Neutralleiterposition                            | rechts  |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme                | 2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)  |
| Anschlussquerschnitt eindrätig                   | 1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt feindrätig                  | 1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig                  | 1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Anzugsdrehmoment                                 | 2 Nm ... 2,4 Nm   |
|  | allgemeine Daten  |
| Gebrauchslage                                    | beliebig  |
| mechanische Lebensdauer                          | min. 5000 Schaltspiele  |
| elektrische Lebensdauer                          | min. 2000 Schaltspiele  |
| Umgebungstemperatur                              | -25 °C ... 40 °C  |
| Klimabeständigkeit                               | gemäß IEC 60068-2-30  |

Technische Änderungen vorbehalten

| technische Daten                 | DRCBO 4 B25/0,03/3N-B NK   |
|----------------------------------|--|
| Schockfestigkeit                 | 20 g / 20 ms Dauer   |
| Schwingfestigkeit                | > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)   |
| Gehäuseart                       | Verteilerinbaugehäuse  |
| Montageart                       | Tragschiene (35 mm)  |
| Gehäusematerial                  | Thermoplast  |
| Schutzart                        | IP20 (eingebaut: IP40)   |
| Breite                           | 80 mm  |
| Höhe                             | 91 mm  |
| Tiefe                            | 73,5 mm  |
| Einbautiefe                      | 67 mm  |
| Breite in Teilungseinheiten      | 4,5  |
| Bauvorschriften/Normen           | VDE 0664-20, VDE 0664-40, VDE 0664-401, EN 61009-1, EN 62423, ÖVE/ÖNORM E 8601 |
| Zertifizierungen                 | VDE  |
| Energiebegrenzungsklasse         | 3  |
| Verschmutzungsgrad nach EN 60664 | 2  |

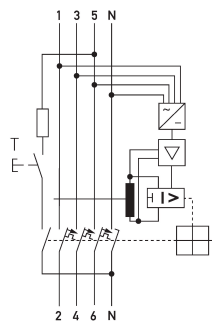
Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

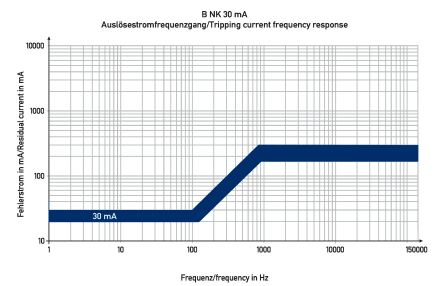
STEP-Datei

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema

Diagramme



Kennlinie B NK 30 mA