



**DATENBLATT**  
**FI-/LS-Kombinationen**  
**DRCBO 3 C13/0,03/1N-A**  
**puls- und wechselstromsensitiv Typ A**  
**Artikelnummer 09932123**



**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. Die hochwertigen FI-/LS-Kombinationen der Baureihe DRCBO 3 sind netzspannungsunabhängig und zeichnen sich durch ein hohes Bemessungsschaltvermögen von 10 kA aus. Die grün-rote Kontaktstellungsanzeige und die Fehlerstromauslöseanzeige ermöglichen einen schnellen Überblick über den Betriebszustand der Geräte. Sowohl der Klemmhilfe-Hintersteckschutz als auch der tristabile Rastschieber erleichtern den Ein- bzw. Ausbau. Fehlerstromschutzschalter vom Typ A sind puls- und wechselstromsensitiv. Diese Funktion ist netzspannungsunabhängig. RCBO mit der Auslösecharakteristik C eignen sich in erster Linie für Leistungsstromkreise mit hohen Einschalt- bzw. Spitzenströmen, da ihre Kurzschlussauslösung beim fünf- bis zehnfachen Wert des Bemessungsstromes liegt. 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**

hilfsspannungsunabhängige Auslösung, sensitiv für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme (Typ A), geringe Baugröße für alle Bemessungsströme, hohe Kurzschlussfestigkeit, grün-rote Kontaktstellungsanzeige, Fehlerstromauslöseanzeige, Zugbügelklemmen mit Hintersteckschutz und weitem Klemmquerschnittsbereich für Schienen- und Leitungsverdrahtung auf beiden Anschlusseiten, Neutralleiter rechts, tristabile Rastschieber für leichten Ein- und Ausbau

**Montageart**

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeisung beliebig

**Einsatzgebiete**

Schutz von Stromkreisen in Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen mit TN-S-, TT- und TN-C-S-Netzen. In IT-Netzen können FI/LS-Schalter zur Abschaltung im Falle eines zweiten Erdschlussfehlers vorgesehen werden, Ausgeschlossen ist der Einsatz in Anlagen mit TN-C-Netzen und zum Schutz von Stromkreisen, in denen Betriebsmittel der Leistungselektronik glatte Gleichfehlerströme oder Fehlerströme mit Frequenzen ungleich 50/60 Hz verursachen können.

**Zubehör**

Hilfsschalter DHi, Verdrahtungsmaterial FI- und LS-Sammelschienen 2-polig, Verdrahtungsmaterial FI- und LS-Sammelschienen 4-polig, Arbeitsstromauslöser FAM, Hilfsschalter Hi, Wiedereinschaltsperrn RH-SPE

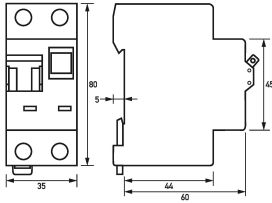
**Technische Daten**

| technische Daten                                 | DRCBO 3 C13/0,03/1N-A |
|--|-----------------------|
| Baureihe   | DRCBO 3               |
| Polzahl  | 1+N                   |
| Fehlerstromtyp                                   | A                     |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 13 A                  |
| Bemessungsfehlerstrom IΔn                        | 0,03 A                |
| kurzzeitverzögert                                | nein                  |
| selektiv   | nein                  |
| min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 196 V                 |

Technische Änderungen vorbehalten

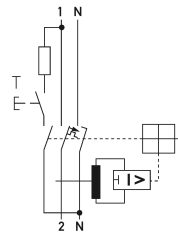
| technische Daten                                 | DRCBO 3 C13/0,03/1N-A                              |
|--|--|
| max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung | 253 V  |
| Auslösecharakteristik (MCB)                      | C  |
|  | Laststromkreis                                     |
| Ausführung                                       | Lasttrennkontakt                                   |
| Bemessungsspannung (AC)                          | 230 V  |
| Bemessungsstrom (AC)                             | 13 A   |
| Bemessungskurzschlussstrom                       | 10 kA  |
| Stoßstromfestigkeit                              | 0,25 kA  |
| max. Bemessungsschaltvermögen                    | 10 kA  |
| Bemessungsisolationsspannung                     | 440 V  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit                | 4 kV   |
| Bemessungsfrequenz                               | 50 Hz  |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn                  | 1,7 W  |
| Vorsicherung Typ                                 | gG   |
| Überspannungskategorie                           | III  |
|  | Schraubklemme oben, unten (Laststromkreis)         |
| Neutralleiterposition                            | rechts   |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme                | 2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts) |
| Anzugsdrehmoment                                 | 2 Nm ... 2,4 Nm                                    |
|  | allgemeine Daten                                   |
| mechanische Lebensdauer                          | min. 10000 Schaltspiele                            |
| elektrische Lebensdauer                          | min. 4000 Schaltspiele                             |
| Lagertemperatur                                  | -35 °C ... 60 °C                                   |
| Umgebungstemperatur                              | -25 °C ... 40 °C                                   |
| Klimabeständigkeit                               | gemäß IEC 68-2 (25..55°C / 90..95% RH)             |
| Gehäuseart                                       | Verteilereinbaugeschäuse                           |
| Montageart                                       | Tragschiene (35 mm)                                |
| Gehäusematerial                                  | Thermoplast  |
| Schutzart  | IP20 (eingebaut: IP40)                             |
| Breite   | 35 mm  |
| Höhe   | 80 mm  |
| Tiefe  | 74 mm  |
| Einbautiefe                                      | 68 mm  |
| Breite in Teilungseinheiten                      | 2  |
| Bauvorschriften/Normen                           | EN 61009-1, EN 61009-2-1                           |
| Energiebegrenzungsklasse                         | 3  |
| Verschmutzungsgrad nach EN 60664                 | 2  |
| Zertifizierungen                                 | VDE  |

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

## Schaltungsbeispiel



Anschlussschema