

## DATENBLATT

# DRCBO 3 B16/0,03/1N-A

puls- und wechselstromsensitiv Typ A Artikelnummer 09932104





#### **Funktion**

FI-/LS-Kombinationen (RCBO) sind Leitungsschutzschalter mit Fehlerstromauslöser 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. Schalter mit der Fehlerstromcharakteristik A ermöglichen die netzspannungsunabhängige Erkennung sinusförmiger Wechsel- und pulsierender Gleichfehlerströme. Eventuell vorhandene Zusatzfunktionen sind ggf. spannungsabhängig. 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

netz- und 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 Anschlussseiten, Verwendung von handelsüblichen Verdrahtungsschienen möglich, Neutralleiter rechts, tristabile Rastschieber für leichten Ein- und Ausbau, hohe elektromagnetische Verträglichkeit (Störfestigkeit für Industrieanwendungen)

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

### **Einsatzgebiete**

Schutz von Stromkreisen in Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen mit TN-S- 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.

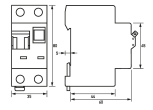
Hilfsschalter DHi, Arbeitsstromauslöser FAM, Wiedereinschaltsperren RH-SS

## Technische Daten

technische Daten	DRCBO 3 B16/0,03/1N-A
Baureihe	DRCBO 3
Polzahl	1+N
Fehlerstromtyp	A
Bemessungsstrom (AC)	16 A
Bemessungsfehlerstrom I∆n	o,o3 A
kurzzeitverzögert	nein
selektiv	nein

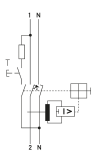
technische Daten	DRCBO 3 B16/0,03/1N-A	
min. Arbeitsspannungsbereich	196 V	
der Prüfeinrichtung		
max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung	253 V	
Neutralleiterposition	rechts	
Auslösecharakteristik (MCB)	В	
· ·	Laststromkreis	
Ausführung	Lasttrennkontakt	
Bemessungsspannung (AC)	230 V	
Bemessungsstrom (AC)		
Bemessungskurzschlussstrom	10 kA	
Stoßstromfestigkeit	o,25 kA	
max.	10 kA	
Bemessungsschaltvermögen	25 10 (	
Bemessungsisolationsspannung	440 V	
Bemessungs-	4 kV	
stoßspannungsfestigkeit	·	
Bemessungsfrequenz	50 Hz	
Stromwärmeverlust pro	1,8 W	
Strombahn		
Kurzschlussvorsicherung SCPD	100 A	
Vorsicherung Typ	gG	
Überspannungskategorie	III	
	Schraubklemme oben, unten (Laststromkreis)	
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>	
Anzugsdrehmoment	2 Nm 2,4 Nm	
3	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 (2555°C / 9095% RH)	
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse	
Montageart	Tragschiene	
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	
Zertifizierungen	VDE	
Energiebegrenzungsklasse		
Liter grebegrenzungsklasse	3	
Verschmutzungsgrad nach EN	2	

# Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

# Schaltungsbeispiel



Anschlussschema