

DATENBLATT

FI-/LS-Kombinationen
DRCBO 3 B20/0,30/1N-A
puls- und wechselstromsensitiv Typ A
Artikelnummer 09932115



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. 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 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

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, 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

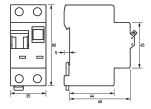
Hilfsschalter DHi, Verdrahtungsmaterial FI- und LS-Sammelschienen 2-polig, Verdrahtungsmaterial FI- und LS-Sammelschienen 4-polig, Arbeitsstromauslöser FAM, Hilfsschalter Hi, Wiedereinschaltsperren RH-SPE

Technische Daten

technische Daten	DRCBO 3 B20/0,30/1N-A
Baureihe	DRCBO 3
Polzahl	1+N
Fehlerstromtyp	A
Bemessungsstrom (AC)	20 A
Bemessungsfehlerstrom I∆n	o,3 A
kurzzeitverzögert	nein
selektiv	nein
min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung	196 V

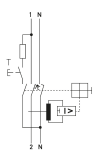
max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung Auslösecharakteristik (MCB) Bemessungsspannung (AC) Bemessungsstrom (AC) Bemessungskurzschlussstrom Stoßstromfestigkeit max. Bemessungsschaltvermögen Bemessungsisolationsspannung Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz Stromwärmeverlust pro Bestalt and statistick (MCB) Bestalt and statist	nkreis ontakt / A A
Ausführung Bemessungsspannung (AC) Bemessungsstrom (AC) Bemessungskurzschlussstrom 10 k/ Stoßstromfestigkeit 0,25 k max. 10 k/ Bemessungsschaltvermögen Bemessungsisolationsspannung Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz Lasttrennk 230 V 20 A 20 A	ontakt / A A / / / / / / / / / / / / / / / /
Ausführung Bemessungsspannung (AC) Bemessungsstrom (AC) Bemessungskurzschlussstrom 10 k/ Stoßstromfestigkeit 7,25 k max. 10 k/ Bemessungsschaltvermögen Bemessungsisolationsspannung 440 V Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz	ontakt / A A / / / / / / / / / / / / / / / /
Bemessungsspannung (AC) Bemessungsstrom (AC) Bemessungskurzschlussstrom 10 k/ Stoßstromfestigkeit 0,25 k max. 10 k/ Bemessungsschaltvermögen Bemessungsisolationsspannung 440 \ Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz 50 H	Z
Bemessungsstrom (AC) Bemessungskurzschlussstrom 10 k/ Stoßstromfestigkeit 0,25 k max. 10 k/ Bemessungsschaltvermögen Bemessungsisolationsspannung 440 \ Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz 50 H	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Bemessungsstrom (AC) Bemessungskurzschlussstrom 10 k/ Stoßstromfestigkeit 0,25 k max. 10 k/ Bemessungsschaltvermögen Bemessungsisolationsspannung 440 \ Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz 50 H	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Stoßstromfestigkeit 0,25 k max. 10 k/ Bemessungsschaltvermögen Bemessungsisolationsspannung 440 \text{ Bemessungs- 4 kV stoßspannungsfestigkeit } 50 H	A / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
max. Bemessungsschaltvermögen Bemessungsisolationsspannung Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz 50 H	Z
Bemessungsschaltvermögen Bemessungsisolationsspannung Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz 50 H	Z
Bemessungsisolationsspannung Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz 50 H	Z
Bemessungs- 4 kV stoßspannungsfestigkeit Bemessungsfrequenz 50 H	Z
Bemessungsfrequenz 50 H	
Strombahn 277 V	
Vorsicherung Typ gG	
Überspannungskategorie	
Schraubklemme oben, u	nten (Laststromkreis)
Neutralleiterposition recht	
maximale Anzahl Leiter pro 2 (bei Leitern des gleichen Klemme	Typs und Querschnitts)
Anschlussquerschnitt eindrähtig 1-Leiter: 1 mm	² 25 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig 1-Leiter: 1 mm	2 16 mm ²
Anschlussquerschnitt 1-Leiter: 1 mm mehrdrähtig	16 mm²
Anzugsdrehmoment 2 Nm 2	4 Nm
allgemeine	Daten
mechanische Lebensdauer min. 10000 Sc	haltspiele
elektrische Lebensdauer min. 4000 Sc	naltspiele
Lagertemperatur -35 °C	60 °C
Umgebungstemperatur -25 °C	40 °C
Klimabeständigkeit gemäß IEC 68-2 (255	5°C / 9095% RH)
Gehäuseart Verteilereinba	ugehäuse
Montageart Tragschiene	(35 mm)
Gehäusematerial Thermo	plast
Schutzart IP20 (eingeb	aut: IP40)
Breite 35 mi	n
Höhe 8o m	n
Tiefe 74 mi	n
Einbautiefe 68 m	n
Breite in Teilungseinheiten 2	
Bauvorschriften/Normen EN 61009-1, EN	l 61009-2-1
Energiebegrenzungsklasse 3	
Verschmutzungsgrad nach EN 2 60664	
Zertifizierungen VDE	

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema