



DATENBLATT

Fehlerstromschutzschalter

DRCCB 5 ST 063-4/0,03-A

puls- und wechselstromsensitiv Typ A, kurzzeitverzögert, mit Selbsttest

Artikelnummer 09441502



Funktion

Fehlerstromschutzschalter (RCCB) sind Komponenten zur Realisierung der Schutzmaßnahme "Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung" gemäß den Anforderungen der VDE 0100 Teil 410 bzw. entsprechenden internationalen Errichtungsvorschriften. Geräte der Baureihe DRCCB 5 sind kompakte zweipolige bzw. vierpolige Fehlerstromschutzschalter mit Selbsttestfunktion. Fehlerstromschutzschalter vom Typ A sind puls- und wechselstromsensitiv. Diese Funktion ist netzspannungsunabhängig. DRCCB 5 in der Ausführung Selftest ermöglichen einen unterbrechungsfreien, automatischen und regelmäßigen Funktionstest des Fehlerstromschutzschalters. Die Spannungsversorgung ist im Gerät integriert und erfolgt ohne weitere Zusatzeile durch die Zuleitungen von oben. Durch den Schaltschieber kann die Automatikfunktion ein- und ausgeschaltet werden.

Eigenschaften

monatlicher Selbsttest, Signalisierung des Betriebszustands durch LEDs, konfigurierbarer Hilfskontakt

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeisung von oben

Einsatzgebiete

Die Geräte finden überall dort Anwendung, wo elektrische Anlagen möglichst nicht abgeschaltet werden dürfen oder schwer zugänglich sind. Dies können z. B. IT-Anlagen bzw. Telekommunikationsanlagen, landwirtschaftliche Betriebsstätten, Kleinwindkraftanlagen oder Kläranlagen sein, Mittels optionalem Modbus-Schnittstellenmoduls kann der Schaltzustand des RCCB zur Fernüberwachung übermittelt werden.

Zubehör

Schnittstellen DRCCB 5 CM RS-485/Modbus

Technische Daten

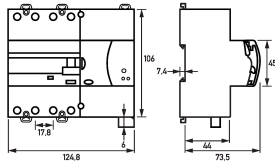
technische Daten	DRCCB 5 ST 063-4/0,03-A
Baureihe	DRCCB 5
Polzahl	4
Fehlerstromtyp	A
Bemessungsstrom (AC)	63 A
Bemessungsfehlerstrom IΔn	0,03 A
kurzzeitverzögert	ja
selektiv	nein
min. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung	196 V
max. Arbeitsspannungsbereich der Prüfeinrichtung	253 V
	Zusatzeinrichtung Selftest
geeignet für Netzform	IT, TN, TT
max. Dauer Selbsttest	7 s
	Zusatzeinrichtung Netztrennung
Ausführung Schaltantrieb	Motorantrieb
Fernausslösung	nein

Technische Änderungen vorbehalten

technische Daten		DRCCB 5 ST 063-4/0,03-A
Betriebsstromaufnahme (AC)	0,017 A ... 0,178 A	
Zusatzeinrichtung (Selbsttest und Hilfsschalter)		
Laststromkreis		
Ausführung	Lasttrennkontakt	
Bemessungsspannung (AC)	230 V, 400 V	
Bemessungsstrom (AC)	63 A	
Bemessungskurzschlussstrom	10 kA	
Stoßstromfestigkeit	3 kA	
max. Bemessungsschaltvermögen	630 A	
Bemessungsisolationsspannung	500 V	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV	
Bemessungsfrequenz	50 Hz	
Stromwärmeverlust pro Strombahn	4 W	
therm. Vorsicherung OCPD	63 A	
Kurzschlussvorsicherung SCPD	80 A	
Vorsicherung Typ	gL	
Hilfsschalter		
Ausführung	Halbleiter	
Kontakteigenschaften	konfigurierbar als Schließer, Öffner, Öffner mit Impuls	
Bemessungsspannung (AC)	5 V ... 230 V	
Bemessungsspannung (DC)	5 V ... 230 V	
Bemessungsstrom (AC)	0,001 A ... 0,1 A	
Bemessungsstrom (DC)	0,001 A ... 0,1 A	
Bemessungsfrequenz	50 Hz	
erlaubte Gebrauchskategorie(n)	AC-12	
Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)		
Neutralleiterposition	rechts	
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: max. 35 mm ²	
Anschlussquerschnitt feindrätig	1-Leiter: max. 35 mm ²	
Anzugsdrehmoment	max. 2 Nm	
Schraubklemme unten (Hilfsschalter)		
Klemmbereich	max. 2,5 mm ²	
Anzugsdrehmoment	max. 0,4 Nm	
allgemeine Daten		
mechanische Lebensdauer	min. 4000 Schaltspiele	
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 60 °C	
Klimabeständigkeit	55 °C - RH 95 %	
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäuse	
Montageart	Tragschiene (35 mm)	
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)	
Breite	124,8 mm	
Höhe	106 mm	
Tiefe	73,5 mm	
Einbautiefe	66,1 mm	
Breite in Teilungseinheiten	7	
Gewicht	0,831 kg	
Bauvorschriften/Normen	DIN EN 61008-1, VDE 0664-120 (Anhang M)	

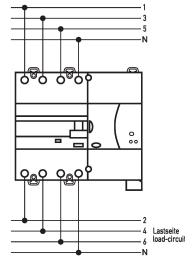
technische Daten	DRCCB 5 ST 063-4/0,03-A
Zertifizierungen	VDE

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema