

# **DATENBLATT**

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

puls- und wechselstromsensitiv Typ A, kurzzeitverzögert, mit Selbsttest

Artikelnummer 09441502



Internetlink



#### **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 Zusatzteile 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.

#### 7uhehör

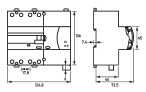
Schnittstellen DRCCB 5 CM RS-485/Modbus

### Technische Daten

technische Daten	DRCCB 5 ST 063-4/0,03-A
Baureihe	DRCCB 5
Polzahl	4
Fehlerstromtyp	A
Bemessungsstrom (AC)	6 <sub>3</sub> A
Bemessungsfehlerstrom I∆n	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
Fernauslösung	nein

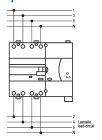
technische Daten	DRCCB 5 ST 063-4/0,03-A
Betriebsstromaufnahme (AC)	0,017 A 0,178 A
	Zusatzeinrichtung (Selbsttest und Hilfsschalter)
	Laststromkreis
Ausführung	Lasttrennkontakt
Bemessungsspannung (AC)	230 V, 400 V
Bemessungsstrom (AC)	6 <sub>3</sub> A
Bemessungskurzschlussstrom	10 kA
Stoßstromfestigkeit	3 kA
max.	630 A
Bemessungsschaltvermögen	
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Stromwärmeverlust pro Strombahn	4 W
therm. Vorsicherung OCPD	6 <sub>3</sub> 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
eriabble debraberiskategorie(ii)	Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)
Neutralleiterposition	rechts
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: max. 35 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: max. 35 mm²
Anzugsdrehmoment	max. 2 Nm
rii 20g3ai ei ii ii oi ii ei i	Schraubklemme unten (Hilfsschalter)
Klemmbereich	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	max. 0,4 Nm
Anzogsarenmoment	allgemeine Daten
mechanische Lebensdauer	min. 4000 Schaltspiele
Umgebungstemperatur	-25 °C 60 °C
Klimabeständigkeit	-25 °C 60 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse
	<u> </u>
Montageart	Tragschiene (35 mm)  IP20 (eingebaut: IP40)
Schutzart	
Breite	124,8 mm
Höhe	106 mm
Tiefe	73,5 mm
Einbautiefe	66,1 mm
Breite in Teilungseinheiten	7
Bauvorschriften/Normen	DIN EN 61008-1, VDE 0664-120 (Anhang M)
Zertifizierungen	VDE

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

## Schaltungsbeispiel



Anschlussschema