### DATENBLATT - FRCDM-40/4/003-G/B+



Digitaler FI-Schalter, allstromsensitiv, 40 A, 4p, 30 mA, Typ G/B+



FRCDM-40/4/003-G/B+ Тур Katalog Nr. 167881 Alternate Catalog FRCDM-40/4/003-G/B.

# Lieferprogramm

Lioioi programm			
Grundfunktion			Fehlerstromschutzeinrichtungen, digital
Anzahl der Pole			4-polig
Anwendung			Schaltgeräte für industrielle und erweiterte kommerzielle Anwendungen
Bemessungsstrom	In	Α	40
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I <sub>cn</sub>	kA	10
Bemessungsfehlerstrom	$I_{\Delta N}$	Α	0,03
Тур			Typ G/B+ (ÖVE E 8601)
Auslösung		s	kurzzeitverzögert
Sortiment			FRCdM
Empfindlichkeit			Empfindlich auf alle Stromarten
Stoßstromfestigkeit			stoßstromfest 3 kA
Schaltzeichen			1 3 5 N 1 3 5 N 1 3 5 N 1 3 5 N 2 50% 2 50% 30%-50% 30%-50% 30%-50% 2 30%

## **Technische Daten**

Elektrisch			
Ausführungen entsprechend			VDE 0664-400 ÖVE E 8601
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 61008 EN 45545-2; IEC 61373
Aktuelle Prüfzeichen			gemäß Aufdruck
Auslösung		s	10 ms verzögert
Bemessungsspannung nach IEC/EN 60947-2	$U_{n}$	V AC	240/415
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50
Grenzwerte der Betriebsspannung			
Elektronik		V AC	50 - 456
Testkreis		V AC	196 - 264
Bemessungsfehlerstrom	$I_{\Delta n}$	mA	30
Empfindlichkeit			Empfindlich auf alle Stromarten
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	440
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	kV	4
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I <sub>cn</sub>	kA	10
Stoßstromfestigkeit			3 kA (8/20 μs) stoßstromfest
Max. zulässige Vorsicherung			
Kurzschluss	gG/gL	Α	63
Überlast	gG/gL	Α	40
Bemessungsschaltvermögen / Bemessungsfehlerschaltvermögen	$I_m  /  I_{\Delta m}$	Α	500
Lebensdauer			
elektrisch			≥ 4000 Schaltspiele
mechanisch			≥ 20000 Schaltspiele
Potentialfreier Hilfskontakt			
Bemessungsschaltvermögen			
30 V DC (ohm'sche Last)		Α	2

240 V AC (ohm'sche Last)

0.25

,		
Max. Schaltspannung AC	V	240
Max. Schaltspannung DC	V	220
Maximaler Schaltstrom	А	2
Min. Schaltvermögen (Referenzwert)		10 $\mu\text{A}$ , 10 mV DC
Lebensdauer		
elektrisch (bei 20 Schaltspielen pro Minute) 2 A 30 V DC ohm'sche Last	Schaltsp	oieJq <sub>0</sub> 5
elektrisch (bei 20 Schaltspielen pro Minute) 1 A 30 V DC ohm'sche Last	Schaltsp	oiel <sub>s x 10</sub> 5
Klemmquerschnitte	mm <sup>2</sup>	0.25 - 1.5
Mechanisch		
Kappen-Einbaumaß	mm	45
Gerätesockelmaß	mm	80
Einbaubreite	mm	70 (4TE)
Montage		Schnelle Befestigung mit 2 Klinken für DIN-Schiene IEC/EN 60715
Schutzart		IP20, IP40 mit passendem Gehäuse
Klemmen oben und unten		Maul/Liftklemmen
Klemmenschutz		Berührungsschutz nach DGUV VS3, EN 50274
Klemmquerschnitt		
eindrähtig	$\text{mm}^2$	1,5 - 35
mehrdrähtig	$mm^2$	2 x 16
Klemmenschrauben		M5 (mit geschlitzter Schraube nach EN ISO 4757-Z2, Pozidriv PZ2)
Anzugsdrehmoment der Klemmschrauben	Nm	2 - 2.4
Materialstärke Verschienung	mm	0.8 - 2
zulässiger Umgebungstemperaturbereich	°C	-25 - +60
zulässige Lager- bzw. Transporttemperatur	°C	-35 - +60
Klimafestigkeit		25-55°C/90-95% relative Luftfeuchte gemäß IEC 60068-2
Einbaulage		Nach Bedarf
Kontaktstellungsanzeige		rot/grün
Ausgelöstanzeige		weiß / blau

W 60

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Max. Schaltleistung (ohm'sche Last)

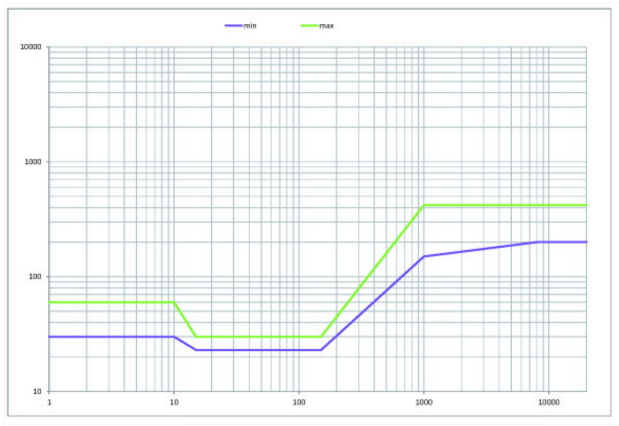
Daten fur Dauarthachweis hach iec/en 01455			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	40
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	6.2
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	60
			Die maximale Betriebstemperatur beträgt 60 °C gemäß Derating-Tabelle
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften	
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

### Technische Daten nach ETIM 7.0

Technische Daten nach ETIM 7.0			
Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Fehlerstrom-Schutzschalter (EC0000	003)		
${\sf Elektro-, Automatisier ung s-und\ Prozessleittechnik/Elektroinstallations an lage, -general programmes and a programme of the programmes and the programmes and the programmes are programmed as a programme of the programmes and the programmes are programmed as a programme of the programmes and the programmes are programmed as a programme of the programmes and the programmes are programmed as a programme of the programmes and the programmes are programmed as a programme of the programmes and the programmes are programmed as a programme of the programmes are programmed as a programmed as a programme of the programmes are programmed as a program$	erät / Fehlerstroms	schutze	inrichtung / Fehlerstrom-Schutzschalter (ecl@ss10.0.1-27-14-22-01 [AAB906014])
Polzahl			4
Bemessungsspannung	V	/	415
Bemessungsstrom	A	4	40
Bemessungsfehlerstrom	m	nA	30
Bemessungsisolationsspannung Ui	V	/	440
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	k¹	XV.	4
Montageart			DIN-Schiene
Fehlerstrom-Typ			B+
Selektiver-Typ			nein
Kurzzeitverzögerter Typ			ja
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	k	×Α	10
Stoßstromfestigkeit	k	£Α	3
Frequenz			50 Hz
Zusatzeinrichtungen möglich			ja
Mit Verriegelungsvorrichtung			ja
Schutzart (IP)			IP20
Breite in Teilungseinheiten			4
Einbautiefe	m	nm	70.5
Umgebungstemperatur während des Betriebs	°(	С	-25 - 60
Verschmutzungsgrad			2
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	m	nm²	1.5 - 16
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	m	nm²	1.5 - 35

### Kennlinien



Auslösestromfrequenzbereich: | FRCdM, 30 mA, Typ B+

Influence of the ambient temperature to the maximum continuous current (A)

Range	FRCdM type B, Bfq, B+			
	Amperage			
	RCCB	RCCB		
Ambient	rating	rating	rating	
temperature	25A	40A	63A	
40°	25	40	63	
45°	25	40	56	
50°	25	40	50	
55°	25	35	45	
60°	25	30	40	

Derating - Tabelle FRCdM\_B

# Abmessungen 5,5 30,5 4,5

45

10,5

60

80

(8)

(8)

70

(8)

(8)