



Allgemeines

Allgemeine Daten Fehlerstromschutzschalter Kurzbeschreibung wichtiger Fl-Typen Symbol **Beschreibung** Eaton-Standard. Geeignet zur Verwendung im Freien (Baustrom- und Freiluftverteiler) bis -25° C. 1-25 Bedingt stoßstromfeste Ausführung (>250 A, 8/20 µs) für allgemeine Anwendungen. Typ AC: Wechselstromsensitiver FI-Schalter Typ A: Wechsel- und pulsstromsensitiver Fl-Schalter, nicht von glatten DC-Fehlerströmen bis zu 6 mA beeinflusst Typ F: Wechsel- und pulsstromsensitiver Fl-Schalter, Auslösung auch bei Frequenzgemischen (10 Hz, 50 Hz, 1000 Hz), mind. 10ms verzögert, mind. 3kA Stoßstromfest, höhere Toleranz gegenüber Gleichfehlerströmen bis max. 10 mA Frequenzbereich bis 20 kHz kHz Auslösung auch bei Frequenzgemisch (10 Hz, 50 Hz, 1000 Hz) WW. Typ B: Allstromsensitiver FI Schalter für Anwendungen bei denen Gleichfehlerströme auftreten können. Nicht selektiv, nicht zeitverzögert. Schützt bei allen Fehlerstromformen. Typ B+: Allstromsensitiver FI Schalter für Anwendungen bei denen Gleichfehlerströme auftreten können. Nicht selektiv, nicht zeitverzögert. Schützt bei allen Fehlerstromformen. Zum erweiterten Brandschutz. kHz FI-Schalter des Typs G (mindestens 10 ms zeitverzögert) mit mittlerer Stoßstromfestigkeit (3 kA). Für Anlagenteile, für G ÖVE E 86 die verbindlicher Fehlauslöseschutz zur Vermeidung von Sach- und Personenschäden vorgeschrieben ist. Sowie für Anlagen mit großen Leitungslängen und -kapazitäten. Pulsstromsensitiv in einigen Ausführungen. Allstromsensitiv in einigen Ausführungen. FI-Schalter des Typs S (selektiv, mind. 40 ms zeitverzögert) mit hoher Stoßstromfestigkeit (5 kA). Vorzugsweise als Haupt- oder Wurzelschalter und zur Verwendung mit Überspannungsableitern. Einziger, zur Reihenschaltung mit anderen Typen geeigneter FI, wenn der Bemessungsfehlerstrom des nachgeschalteten FI max. 1/3 des S-Schalters ist. Pulsstromsensitiv in einigen Ausführungen. Allstromsensitiv in einigen Ausführungen.

1

Schutzschaltgeräte

Allgemeines

Art des Fehlerstroms und korrekte Funktion der Fl-Typen

Stromart	Stromform Ordungsgemäße Funktion von FI-Schutzeinrichtungen des Typs					Auslösestrom	
		AC	A	F	B / B+		
Wechselfehlerstrom	\sim	V	V	V	V	0,5 bis 1,0 l _{∆n}	
Pulsierende Gleichfehlerströme (positive oder negative Halbwellen)		-	V	V	~	0,35 bis 1,4 $I_{\Delta n}$	
Angeschnittene Halbwellenströme		-	~	V	V	Anschnittwinkel 90°:	
Anschnittwinkel 90° el Anschnittwinkel 135° el	V-V-		~	✓	•	0,25 bis 1,4 $I_{\Delta n}$ Anschnittwinkel 135° 0,11 bis 1,4 $I_{\Delta n}$	
Halbwellenstrom bei Überlagerung mit glattem Gleichstrom von 6 mA		-	~	V	V	max. 1,4 $I_{\Delta n}$ + 6 mA	
Halbwellenstrom bei Überlagerung mit glattem Gleichstrom von 10 mA		-	-	V	V	max. 1,4 I _{Δn} + 10 mA	
Glatter Gleichstrom		-	_	-	V	0,5 bis 2,0 $I_{\Delta n}$	

Abschaltzeiten

Ausschaltzeiten für Wechselfehlerströme (Effektivwerte) bei Typ AC und A FI-Schutzschalter

Klassifikation	I _{∆n} mA		$\mathbf{I}_{\Delta\mathbf{n}}$	2xl _{∆n}	5xl _{∆n}	5 x I _{∆n} oder 0,25A	500A
Standard FI Bedingt stoßstromfest 250 A	≤30	Ausschaltzeit max. (s)	0,3	0,15		0,04	0,04
Standard FI Bedingt stoßstromfest 250 A	>30	Ausschaltzeit max. (s)	0,3	0,15	0,04		0,04
FITyp G (kurzzeitverzögert) Stoßstromfest 3 kA	30	Nichtauslösezeit min. (s) Ausschaltzeit max. (s)	0,01 0,3	0,01 0,15		0,01 0,04	0,01 0,04
FITyp G (kurzzeitverzögert) Stoßstromfest 3 kA	>30	Nichtauslösezeit min. (s) Ausschaltzeit max. (s)	0,01 0,3	0,01 0,15	0,01 0,04		0,01 0,04
FITyp S (Selective) Stoßstromfest 5 kA	>30	Nichtauslösezeit min. (s) Ausschaltzeit max. (s)	0,13 0,5	0,06 0,2	0,05 0,15		0,04 0,15

Ausschaltzeit für einseitig pulsierende Fehlerströme (Effektivwerte) für Typ A RCCB

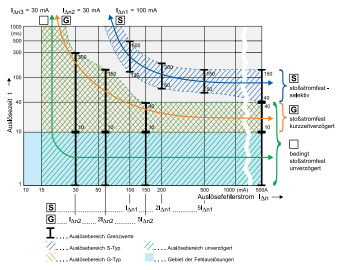
Klassifikation	l _{∆n} mA		1,4x $I_{\Delta n}$	$\mathbf{2xl}_{\Delta\mathbf{n}}$	$\mathbf{2.8xl}_{\Delta\mathbf{n}}$	$\mathbf{4xl}_{\Delta\mathbf{n}}$	7 x I _{∆n}	0,35 A	0,5 A	350A
Standard FI Bedingt stoßstromfest 250 A	<30	Ausschaltzeit max. (s)		0,3		0,15			0,04	0,04
Standard FI Bedingt stoßstromfest 250 A	30	Ausschaltzeit max. (s)	0,3		0,15			0,04		0,04
Standard FI Bedingt stoßstromfest 250 A	>30	Ausschaltzeit max. (s)	0,3		0,15		0,04			0,04
FITyp G (kurzzeitverzögert) Stoßstromfest 3 kA	30	Ausschaltzeit max. (s)	0,3		0,15			0,04		0,04
FITyp G (kurzzeitverzögert) Stoßstromfest 3 kA	>30	Ausschaltzeit max. (s)	0,3		0,15		0,04			0,04
FITyp S (Selektiv) Stoßstromfest 5 kA	>30	Ausschaltzeit max. (s)	0,5		0,2		0,15			0,15

1.3

Allgemeines

Auslösekennlinien (IEC/EN 61008)

Auslösekennlinien, Grenzwerte der Auslösezeiten und Selektivität von FI-Schutzschaltern der Bauformen nicht verzögert, stoßstromfest "G", und stoßstromfest - selektiv "S".



IEC 60364-4-41 beschreibt den Zusatzschutz: Die Verwendung von FI-Schutzschaltern mit einem Bemessungsfehlerbetriebsstrom von nicht mehr als 30 mA wird in Wechselstromsystemen als zusätzlicher Schutz bei Ausfall der Grundschutzvorrichtung und/oder der Fehlerschutzvorrichtung oder bei Unachtsamkeit der Benutzer anerkannt

Bei Anwendung der Maßnahme des Fehlerschutzes Fehlerstrom-Schutzschaltung sind daher zwei Fehlerstrom-Schutzschalter in Serie einzubauen.

Überprüfung:

Verzögerte Fehlerstromschutzschalter (Typen -G und -S) können mit handelsüblichen Prüfgeräten in ihrer Funktion getestet werden, wenn die in der Bedienungsanleitung des Prüfgerätes vorgesehene Einstellung vorgenommen wird. Die so ermittelte Auslösezeit kann in Verbindung mit den Angaben des Messgeräteherstellers aus messtechnischen Gründen höher als erwartet sein.

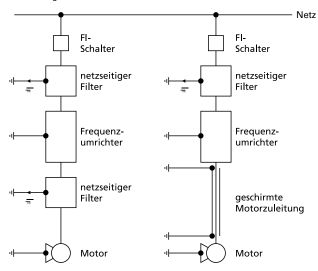
Der Schalter ist aber in Ordnung, wenn das Messergebnis im angegebenen Zeitbereich des Messgeräteherstellers liegt.

Schutzschaltgeräte

Allgemeines

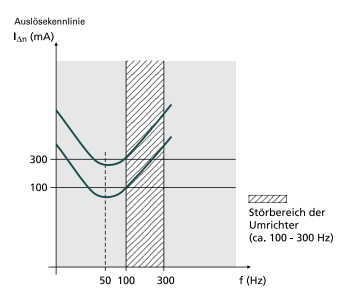
Applikationen mit Frequenzumrichtern

Die durch die Filter abfließenden Ströme (IF) bewirken, dass die Summe der Ströme durch den FI nicht exakt Null ergibt und somit eine ungewollte Abschaltung stattfindet.



Frequenzumrichter werden in vielen Anlagen eingesetzt, die eine veränderliche Drehzahl erfordern. Z.B. Aufzüge, Rolltreppen, Förderbänder, Grosswaschmaschinen. Bei dieser Verwendung treten im Zusammenwirken mit herkömmlichen Fehlerstromschutzschaltern oft Probleme mit Fehlauslösungen auf.

Dies hat folgenden technischen Hintergrund: Durch schnelle Schaltvorgänge von hohen Spannungen werden hohe Störpegel verursacht, die sich einerseits über Leitungen und andererseits auch als Störstrahlung ausbreiten. Um dieses Problem zu eliminieren wird ein netzseitiger Filter (auch Eingangs- bzw. EMV-Filter genannt) zwischen Fl und Frequenzumrichter geschaltet. Durch die im Filter enthaltenen Entstörkondenstoren ergeben sich Ableitströme gegen Erde, die aufgrund der scheinbaren Fehlerströme ein unerwünschtes Fehlauslösen der Fl's bewirken können. Wird ein ausgangsseitiges Filter zwischen Frequenzumrichter und Drehstrommotor geschaltet, ergibt sich das gleiche Verhalten.



Diese Musterdarstellung der Kennlinie eines 100 bzw. 300mA Fl zeigt folgendes: Im Bereich um die 50 Hz lösen Fl's vorschriftsmäßig (50-100% vom angegebenen $I_{\Delta n}$) aus.

Im schraffierten Bereich von ca. 100 bis 300 Hz kommt es durch die Verwendung von Frequenzumrichtern häufig zu Fehlauslösungen. Da umrichterfeste Fehlerstromschutzschalter hier wesentlich unempfindlicher als im 50/60 Hz Bereich sind, erhöht sich die Anlagenzuverlässigkeit enorm.

Daher empfehlen wir, RCDs zu verwenden, die für Anwendungen mit Frequenzumrichter ausgelegt sind!

Diese Speziellen Fehlerstromschutzschalter sind erkennbar an einer Erweiterung der Typenbezeichnung (-F) und erfüllen hinsichtlich Fehlauslösungen die Verträglichkeitsanforderungen zwischen FI-Schalter und Frequenzumrichter.

Eaton Typ F Fehlerstromschutzschalter zeichnen sich aus durch:

- Erkennung von Fehlerströmen mit Mischfrequenzen bis 1 kHz
- Keine Beeinträchtigung der Auslösung bis zu einem 10 mA DC-Fehlerstrom
- Auslöseverzögerung von 10 ms um erhöhte Anlagenverfügbarkeit bereitzustellen
- Stoßstromfestigkeit von 3 kA (G/F) oder 5 kA (S/F)

Fehlerstromschutzschalter FRCmM-125 Typ AC, A, B, Bfg und B+

SG08013



Beschreibung

- Fehlerstromschutzschalter mit125 A Nennstrom
- Umfangreiches Produktportfolio für eine Vielzahl an Anwendungen
- Netzspannungsunabhängige 2-polige und 4 polige
- Fehlerstromschutzschalter für Fehler- und Zusatzschutz sowie Brandschutz
- Die Typ B Funktion ist, wie auch in IEC/EN 62423 festgelegt, spannungsabhängig

1/60

1/60

1/60

1/60

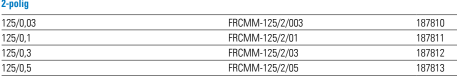
Fehlerstromschutzschalter FRCmM-125

$I_n/I_{\Delta n}$	Typen-	Artikel-Nr.	VPE
(A)	bezeichnung		(Stk.)

Typ AC

bedingt stoßstromfest 250 A, Typ AC

2-polig



SG07913



4-polig		
125/0,03	FRCMM-125/4/003	187814 1/30
125/0,1	FRCMM-125/4/01	187815 1/30
125/0,3	FRCMM-125/4/03	187816 1/30
125/0,5	FRCMM-125/4/05	187817 1/30

Typ A

bedingt stoßstromfest 250 A, pulsstromsensitiv, Typ A

2-polig



2-pong				
125/0,03	FRCMM-125/2/003-A	171164	1/60	
125/0,1	FRCMM-125/2/01-A	171165	1/60	
125/0,3	FRCMM-125/2/03-A	171166	1/60	
125/0,5	FRCMM-125/2/05-A	171167	1/60	



4-polig		
125/0,03	FRCMM-125/4/003-A	171174 1/30
125/0,1	FRCMM-125/4/01-A	171175 1/30
125/0,3	FRCMM-125/4/03-A	171176 1/30
125/0,5	FRCMM-125/4/05-A	171177 1/30

1.7

Fehlerstromschutzschalter FRCmM-125

 $\mathbf{I}_{\text{p/l}\Delta n}$ Typen- Artikel-Nr. VPE (A) bezeichnung (Stk.)

Typ G/A

kurzzeitverzögert, stoßstromfest 3 kA, pulsstromsensitiv, Typ G/A

0 -- 1:--

2-polig			
125/0,03	FRCMM-125/2/003-G/A	171168	1/60
125/0,1	FRCMM-125/2/01-G/A	171169	1/60
125/0,3	FRCMM-125/2/03-G/A	171170	1/60

SG08013

SG07913



4-polig		
125/0,03	FRCMM-125/4/003-G/A	171178 1/30
125/0,1	FRCMM-125/4/01-G/A	171179 1/30
125/0,3	FRCMM-125/4/03-G/A	171180 1/30

Typ S/A

selektiv + stoßstromfest 5 kA, pulsstromsensitiv, Typ S/A





2-polig			
125/0,1	FRCMM-125/2/01-S/A	171171	1/60
125/0,3	FRCMM-125/2/03-S/A	171172	1/60
125/0,5	FRCMM-125/2/05-S/A	171173	1/60

G08013



4-polig		
125/0,1	FRCMM-125/4/01-S/A	171181 1/30
25/0,3	FRCMM-125/4/03-S/A	171182 1/30
125/0,5	FRCMM-125/4/05-S/A	171183 1/30

125/0,5

171187

1/30

1.8

Fehlerstromschutzschalter FRCmM-125

$I_{n}/I_{\Delta n}$ (A)	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
Тур В			
stoßstromfest 3 kA, allstro	omsensitiv, Typ B ຽ 🖂		
4-polig			
125/0,03	FRCMM-125/4/003-B	171184	1/30
125/0,1	FRCMM-125/4/01-B	171185	1/30
125/0 3	FRCMM-125/4/03-B	171186	1/30

FRCMM-125/4/05-B



Typ G/B kurzzeitverzögert, stoßstromfest 3 kA, allstromsensitiv, Typ G/B 4-polig 125/0,03 FRCMM-125/4/003-G/B 171188 1/30



Typ S/Bfq			
selektiv + stoßstromfest 5 kA, all	stromsensitiv, Typ S/Bfq MMM 🚫 🚃		
4-polig			
125/0,3	FRCMM-125/4/03-S/BFQ		1/30
125/0,5	FRCMM-125/4/05-S/BFQ	171191	1/30



Typ G/B+			
kurzzeitverzögert, stoßstromfest 3 kA, allstromsensitiv, Typ G/B+ kHz 🔀 🚃			
1-polig			
125/0,03	FRCMM-125/4/003-G/B+	171189	1/30



FRCmM-125 Typ AC, A, G/A und S/A - Technische Daten

Leistungsbeschreibung | Fehlerstromschutzschalter FRCmM-125, Typ A

Beschreibung

Design

- Spannungsunabhängiger Fehlerstromschutzschalter für industrielle und kommerzielle Anwendungen mit hohem Nennstrom
- · Doppel-Komfortklemme (Lift/Maul), beidseitig
- Kontaktstellungsanzeige rot-grün
- Die Funktion des Schalters ist lageunabhängig

Zubehör

• Hilfskontakt Z-HD anbaubar

Anwendungshinweise

Der Fehlerstromschutzschalter und dessen Auslösung ist netzspannungsunabhängig (VI) und ermöglicht einen Einsatz in allen Zutrittsbereichen.
 er Fehlerstromschutzschalter ist geeignet um Fehlerschutz, Zusatzschutz und/oder Brandschutz bereitzustellen. Es gelten die Anforderung der entsprechenden Errichtungsvorschrift (e.g.: IEC/EN 60364)

Priiftaste

• Die Testtaste "T" ist alle 6 Monate zu betätigen. Über diesen Umstand und dessen Verantwortung ist der Anlagenbetreiber nachweislich zu informieren. Unter speziellen Bedingungen (z.B. Feuchte und/oder staubige Umgebung, Umgebungen mit verschmutzenden und/oder korrodierenden Bedingungen, Umgebungen mit hohen Temperaturschwankungen, Installationen mit Risiken von Überspannungen durch Schalten von Geräten und/oder atmosphärischer Entladungen, mobile Stromversorgungseinrichtungen), ist es empfohlen monatlich zu testen. Es gelten die Vorgaben der Errichtungsvorschrift in Bezug auf spezielle Anwendungen und Umgebungen.

Wenn das Schaltgerät zeitgleich eine rote sowie gelbe LED zeigt, muss die Testtaste gedrückt werden und die Schritte in der Montageanweisung befolgt werden.

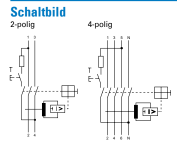
 Durch die Betätigung der Testtaste "T" wird nur die Funktion des Fehlerstrom-(FI)-Schutzschalters getestet. Dieser Test ersetzt weder die Erdungswiderstandsmessung (RE), noch die ordnungsgemäße Schutzleiterzustandsprüfung, die gesondert durchgeführt werden müssen.

- Typ A: Sensitivität A bedeutet, dieser Fehlerstromschutzschalter erkennt zuverlässig pulsierende Fehlerströme und werden nicht von einem Gleichfehlerstrom bis zu 6mA negativ beeinträchtigt Diese Sensitivitäten findet man auch (abhängig der Produktfamilie) mit zusätzlichen Charakteristiken:
- -G/A sind kurzzeitverzögerte Typen, welche eine erhöhte Stoßstromfestigkeit von 3 kA aufweisen. Diese Typen sind anzuwenden, wenn hohe Anlagenverfügbarkeit gewünscht ist.
- -S/A sind selektive Typen, welche eine erweiterte Stoßstromfestigkeit von 5 kA aufweisen sowie eine Wurzelanwendung mit anderen Fehlerstromschutzschalter zulassen (spezielle Bedingungen müssen eingehalten werden).
- Typ G: Charakteristik G bietet eine kurzzeitverzögerte Auslösung von 10ms und eine Stoßstromfestigkeit von 3 kA. Typen welche G Charakteristik erfüllen sind anzuwenden, wenn gehobene Anlagenverfügbarkeit notwendig ist. "G" definiert eine Charakteristik und keine Sensitivität, dadurch findet man diese in Zusammenhang mit folgenden Sensitivitäten (abhängig von Produktfamilie):
- Typen, welche nur reine Sinusfehlerströme erkennen (-G)
- Typ A Fehlerstromschutzschalter (-G/A))
- Typ S: Charakteristik S bietet eine selektive Auslösung von 40ms und eine Stoßstromfestigkeit von 5kA. Diese Charakteristik ermöglicht eine Wurzelanwendung mit anderen Fehlerstromschutzschalter. Es ist auf hierbei auf die technischen Daten der verwendeten Schutzschaltgeräte zu achten. "S" definiert eine Charakteristik und keine Sensitivität, dadurch findet man diese in Zusammenhang mit folgenden Sensitivitäten (abhängig von Produktfamilie):
- Typen, welche nur reine Sinusfehlerströme erkennen (-S)
- Typ A Fehlerstromschutzschalter (-S/A)

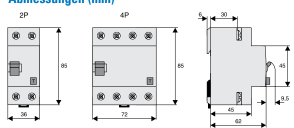
Zubehör:		
Hilfsschalter für nachträglichen Anbau links	Z-HD	265620

FRCmM-125 Typ AC, A, G/A und S/A - Technische Daten

Technische Daten			
		FRCmM-125A, Typ AC, A, G/A und S/A	
Elektrisch			
Ausführungen entsprechend		IEC/EN 61008	
Aktuelle Prüfzeichen gemäß Aufdruck			
Auslösung		unverzögert	
Typ G/A		10 ms verzögert	
Typ S/A		50 ms verzögert - selektiv abschaltend	
Bemessungsspannung	Un	240/415 V; 50 Hz	
Grenzwerte Betriebsspannung Testkreis			
30 mA		150 - 250 V~	
100, 300, 500 mA		185 - 440 V~	
Bemessungsfehlerströme	$I_{\Delta n}$	30, 100, 300, 500 mA	
Sensitivität		Wechsel- u. Pulsstrom	
Bemessungsisolationsspannung	U _i	400 V	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	2,5 kV	
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I _{cn}	10 kA mit Vorsicherung	
Stoßstromfestigkeit			
Тур А		250 A (8/20µs), stoßstromfest	
Typ G/A		3 kA (8/20µs), stoßstromfest, 10 ms verzögert	
Typ S/A		5 kA (8/20µs), stoßstromfest, 40 ms verzögert	
Max. zulässige Vorsicherung		Kurzschluss Überlast	
		125 A gG/gL 80 A gG/gL	
Bemessungsschaltvermögen	I _m		
bzw. Bemessungsfehlerschaltvermögen	I_{\Deltam}	1250 A	
Lebensdauer			
elektrisch		≥ 4.000 Stellungswechsel	
mechanisch		≥ 10.000 Stellungswechsel	
Mechanisch			
Kappen-Einbaumaß		45 mm	
Gerätesockelmaß		80 mm	
Einbaubreite		35 mm (2TE), 70 mm (4TE)	
Montage	Schnellbefestigung für Hutschiene EN50022		
Schutzart eingebaut		IP40	
Klemmen oben und unten		Maul/Liftklemmen	
Klemmenschutz		Berührungsschutz nach DGUV VS3, EN 50274	
Klemmquerschnitt		1,5 - 50 mm ²	
Materialstärke Verschienung		0,8 - 2 mm	
Zul. Umgebungstemperaturbereich		-25°C bis +40°C	
Zul. Lager- bzw. Transporttemperatur		-25°C bis +60°C	
Klimafestigkeit		25-55°C/90-95% relative Luftfeuchte gemäß IEC 60068-2	
Einbaulage		beliebig	



Abmessungen (mm)



1.11

FRCmM-125 Typ AC, A, G/A und S/A - Technische Daten

Verlustleistung bei I_n FRCmM-125 - AC, A, G/A und S/A

(Komplette Einheit)

I _n [A]	P [W]	
2-polig		
125	18	
4-polig		
125	22.5	

1.12

Fehlerstromschutzschalter

FRCmM-125 Typ B, Bfg und B+ - Technische Daten

Leistungsbeschreibung | Fehlerstromschutzschalter FRCmM-125, Typ B, Bfg und B+

Beschreibung

Design

- Spannungsunabhängiger allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter für weltweite industrielle und kommerzielle Anwendungen mit hohem Nennstrom
- Doppel-Komfortklemme (Lift/Maul), beidseitig
- Kontaktstellungsanzeige rot-grün
- Die Funktion des Schalters ist lageunabhängig

Zubehör

• Hilfskontakt Z-HD anbaubar

Anwendungshinweise

Der Fehlerstromschutzschalter und dessen Auslösung ist netzspannungsunabhängig (VI) und ermöglicht einen Einsatz in allen Zutrittsbereichen.
 Der Fehlerstromschutzschalter ist geeignet um Fehlerschutz, Zusatzschutz und/oder Brandschutz bereitzustellen. Es gelten die Anforderung der entsprechenden Errichtungsvorschrift (e.g.: IEC/EN 60364)

Prüftaste

- Die Testtaste "T" ist alle 6 Monate zu betätigen. Über diesen Umstand und dessen Verantwortung ist der Anlagenbetreiber nachweislich zu informieren. Unter speziellen Bedingungen (z.B. Feuchte und/oder staubige Umgebung, Umgebungen mit verschmutzenden und/oder korrodierenden Bedingungen, Umgebungen mit hohen Temperaturschwankungen, Installationen mit Risiken von Überspannungen durch Schalten von Geräten und/oder atmosphärischer Entladungen, mobile Stromversorgungseinrichtungen), ist es empfohlen monatlich zu testen. Es gelten die Vorgaben der Errichtungsvorschrift in Bezug auf spezielle Anwendungen und Umgebungen.
- Wenn das Schaltgerät zeitgleich eine rote sowie gelbe LED zeigt, muss die Testtaste gedrückt werden und die Schritte in der Montageanweisung befolgt werden.
- Durch die Betätigung der Testtaste "T" wird nur die Funktion des Fehlerstrom-(FI)-Schutzschalters getestet. Dieser Test ersetzt weder die Erdungswiderstandsmessung (RE), noch die ordnungsgemäße Schutzleiterzustandsprüfung, die gesondert durchgeführt werden müssen.

- Typ B (fq, +): Schutzschalter der Sensitivität B und deren Derivate erfüllen die höchsten Sicherheitsansprüche durch die allstromsensitive Auslösung.
 Diese Typen erkennen zuverlässig DC-Fehlerströme, Fehlerströme, welche aus einer höheren Frequenz oder aus einem Frequenzgemisch bestehen.
- -B+ begrenzt die Wärmeleistung, welche bei einem Fehlerstrom entstehen kann und entspricht den Anforderungen der VDE-0664-400. Diese Typen werden in Applikation mit erhöhten Brandschutz eingesetzt.
- -Bfq können Fehlerströme bis 50 kHz zuverlässig erkennen, und sind perfekt geeignet für Applikationen mit Frequenzumrichter.
- Typ G: Charakteristik G bietet eine kurzzeitverzögerte Auslösung von 10 ms und eine Stoßstromfestigkeit von 3 kA. Typen welche G Charakteristik erfüllen sind anzuwenden, wenn gehobene Anlagenverfügbarkeit notwendig ist. "G" definiert eine Charakteristik und keine Sensitivität, dadurch findet man diese in Zusammenhang mit folgenden Sensitivitäten (abhängig von Produktfamilia):
- -B/Bfq/B+ Type RCCBs (-G/B(fq/+))
- Typ S: Charakteristik S bietet eine selektive Auslösung von 40 ms und eine Stoßstromfestigkeit von 5 kA. Diese Charakteristik ermöglicht eine Wurzelanwendung mit anderen Fehlerstromschutzschalter. Es ist auf hierbei auf die technischen Daten der verwendeten Schutzschaltgeräte zu achten. "S" definiert eine Charakteristik und keine Sensitivität, dadurch findet man diese in Zusammenhang mit folgenden Sensitivitäten (abhängig von Produktfamilie):
- -B/Bfq Type RCCBs (-S/B/fq)

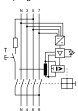
Zu	be	hö	r

Hilfsschalter für nachträglichen Anbau links Z-HD 265620

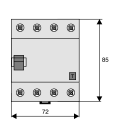
FRCmM-125 Typ B, Bfg und B+ - Technische Daten

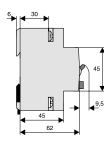
		FRCmM-125A, Typ B, Bfg und B+	
trisch			
ührungen entsprechend		IEC/EN 61008	
elle Prüfzeichen gemäß Aufdruck			
isung			
Typ B, G/B, G/B+		kurzzeitverzögert	
Typ S/Bfq		50 ms verzögert - selektiv abschaltend	
essungsspannung	Un	240/415 V; 50 Hz	
zwerte Betriebsspannung Testkreis			
30 mA		250 - 440 V~	
100, 300, 500 mA		185 - 440 V~	
essungsfehlerströme	$I_{\Delta n}$	30, 100, 300, 500 mA	
itivität		Allstrom	
essungsisolationsspannung	Ui	400 V	
essungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	2,5 kV	
essungskurzschlussfestigkeit	I _{cn}	10 kA mit Vorsicherung	
stromfestigkeit	011		
Тур В		3 kA (8/20μs), stoßstromfest	
Typ G/B, G/Bfg, G/B+		3 kA (8/20μs), stoßstromfest, 10 ms verzögert	
Typ S/Bfg		5 kA (8/20μs), stoßstromfest, 40 ms verzögert	
zulässige Vorsicherung		Kurzschluss Überlast	
		125 A gG/gL 80 A gG/gL	
essungsschaltvermögen	I _m		
Bemessungsfehlerschaltvermögen	$I_{\Delta m}$	1250 A	
nsdauer			
elektrisch		≥ 4.000 Stellungswechsel	
mechanisch		≥ 10.000 Stellungswechsel	
hanisch			
en-Einbaumaß		45 mm	
tesockelmaß		80 mm	
ubreite		70 mm (4TE) für 2-polig und 4-polig	
age		Schnellbefestigung für Hutschiene EN50022	
tzart eingebaut		IP40	
men oben und unten	Maul/Liftklemmen		
menschutz	Berührungsschutz nach DGUV VS3, EN 50274		
mquerschnitt		1,5 - 50 mm ²	
rialstärke Verschienung		0,8 - 2 mm	
Jmgebungstemperaturbereich		-25°C bis +40°C	
ager- bzw. Transporttemperatur		-25°C bis +60°C	
afestigkeit	•	25-55°C/90-95% relative Luftfeuchte gemäß IEC 60068-2	
ulage		beliebig	

Schaltbild 4-polig



Abmessungen (mm)





xEffect

Fehlerstromschutzschalter

FRCmM-125 Typ B, Bfg und B+ - Technische Daten

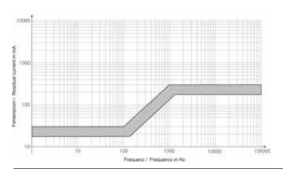
Verlustleistung bei I_n FRCmM-125 - Typ B, Bfg und B+

(Komplette Einheit)

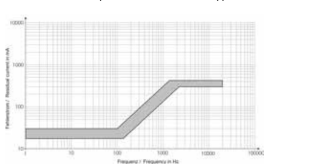
I _n [A]	P [W]	
4-polig		
125	22.5	

Auslösestromfrequenzbereiche FRCmM-125 - Typ B, Bfg und B+

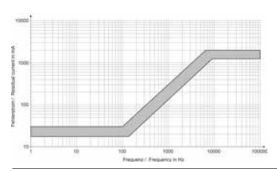
Auslösestromfrequenzbereich 30 mA Typ B



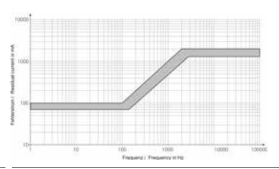
Auslösestromfrequenzbereich 30 mA Typ G/B+



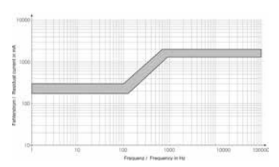
Auslösestromfrequenzbereich 30 mA Typ G/B



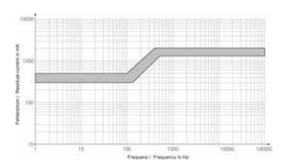
Auslösestromfrequenzbereich 100 mA Typ B



Auslösestromfrequenzbereich 300 mA Typ S/Bfq



Auslösestromfrequenzbereich 500 mA Typ S/Bfq



Der Electrical Sector von Eaton ist ein weltweit führendes Unternehmen mit tiefreichendem regionalem praktischem Know-how in den Bereichen Stromverteilung und Stromkreisschutz, Stromqualität, Notstromversorgung und Stromspeicher, Steuerung und Automatisierung, Lebensschutz und Sicherheit, strukturelle Lösungen und Lösungen für raue und gefährliche Umgebungen. Durch End-to-End-Services, Vertriebskanäle, eine integrierte digitale Plattform und eine umfassende Kenntnis der Branche treibt Eaton branchenübergreifend und weltweit das voran, worauf es ankommt, und hilft Kunden bei der Lösung ihrer kritischsten Herausforderungen im Bereich des elektrischen Energiemanagements

Weitere Informationen finden Sie unter Eaton.com.



Deutschland Eaton Electric GmbH Kunden-Service-Center Postfach 1880 53105 Bonn Internet: www.eaton.de

Auftragsbearbeitung

Kaufmännische Abwicklung / Direktbezug Tel. +49 (0) 228 602-3702 Fax +49 (0) 228 602-69402 E-Mail: Bestellungen-Bonn@eaton.com

Kaufmännische Abwicklung / Elektrogroßhandel Tel. +49 (0) 228 602-3701

Fax +49 (0) 228 602-69401

E-Mail: Bestellungen-Handel-Bonn@eaton.com

Technik

Technische Auskünfte / Produktberatung
Tel. +49 (0) 228 602-3704
Fax +49 (0) 228 602-69404
E-Mail: Technik-Bonn@eaton.com

Anfragen / Angebotserstellung

Tel. +49 (0) 228 602-3703 Fax +49 (0) 228 602-69403 E-Mail: Anfragen-Bonn@eaton.com

Qualitätssicherung / Reklamationen Tel. +49 (0) 228 602-3705

Fax +49 (0) 228 602-69405 E-Mail: Qualitaetssicherung-Bonn@eaton.com

Zentrale

Tel. +49 (0) 228 602-5600 Fax +49 (0) 228 602-5601

Österreich Internet: www.eaton.at

Wien

Eaton Industries (Austria) GmbH Scheydgasse 42 1210 Wien, Austria

Tel. +43 (0) 50868-* Fax +43 (0) 50868-3500 E-Mail: InfoAustria@eaton.com

Schweiz

Internet: www.eaton.ch

Eaton Industries II GmbH Electrical Sector Im Langhag 14 8307 Effretikon

Tel. (DE) +41 (0) 58 458 14 14
Tel. (FR) +41 (0) 58 458 14 68
Fax +41 (0) 58 458 14 88

E-Mail (DE): EffretikonSwitzerland@eaton.com E-Mail (FR): LausanneSwitzerland@eaton.com

Bestellungen

E-Mail: OrderEffretikon@eaton.com

Anfragen

E-Mail: AnfrageEffretikon@eaton.com

Eaton EMEA Headquarters Route de la Longeraie 7 1110 Morges, Switzerland

© 2022 Eaton Alle Rechte vorbehalten Publikationsnummer CA003020DE Artikel Nummer 302008-MK Juni 2022 Änderungen der Produkte und der darin enthaltenen Informationen und Preise in diesem Dokument sowie Fehler und Irrtümer sind vorbehalten. Nur Auftragsbestätigungen und technische Dokumente von Eaton sind bindend. Fotos und Bilder garantieren auch kein bestimmtes Layout oder Funktionalität. Ihre Verwendung, in welcher Form auch immer, bedarf der vorherigen Genehmigung von Eaton. Gleiches gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller, und Cutler-Hammer). Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Eaton, wie verwiesen auf den Eaton Internet-Seiten und den Eaton Bestellbestätigungen.

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum Ihrer jeweiligen Eigentümer.

Folgen Sie uns auf Social Media, um die aktuellen Produkt- Supportinformationen zu erhalten.









