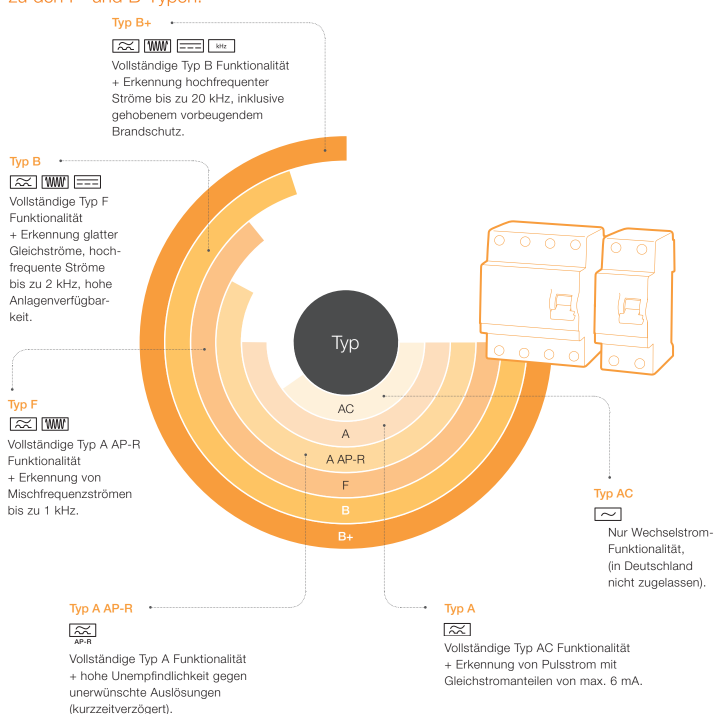


System pro M compact®
Fehlerstrom-Schutzschalter F200 B
Allstromsensitiv Typ B

Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) Eine Welt der Lösungen

Die Vielfalt der Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) ist in den letzten Jahrzehnten nach der technologischen Entwicklung und des massiven Einzugs von Elektronik in allen Anwendungsbereichen kontinuierlich angestiegen.

Entsprechend der Möglichkeit unterschiedlichste Fehlerstromformen zu erkennen und der relativ anspruchsvollen Geräteprüfung, reicht das Spektrum der RCD-Typen heute vom Schutz von reinen Wechselstromverbrauchern bis zu hochfrequenten Verbrauchern. Hierbei verlagert sich das Schutzniveau immer mehr von den A-Typen zu den F- und B-Typen.



Erhöhte Betriebssicherheit und gehobener Brandschutz Allstromsensitive RCDs Typ B/B+

Einsatzgebiete

Typ B und B+ RCDs eignen sich für nicht-lineare Schaltungen, die Fehlerströme mit hohem Gleichstromanteil (> 6 mA) bzw. Wechselfehlerströme mit unterschiedlichsten (Hoch-/)Frequenzen generieren können. Diese Komponenten befinden sich in verschiedenen elektronischen Betriebsmitteln, wie z. B.:

- Frequenzumrichter mit Drehstrom-Anschluss
- Medizinische Geräte, z. B. Röntgengeräte
- AC-Teil der Gleichstromanlagen z. B. Photovoltaik oder USV-Anlagen
- Datenzentren
- Steuerung f
 ür Aufz
 üge und Fahrtreppen
- Rohrbegleitheizungen
- Versuchsanlagen in Laboren
- Schulungsräume mit Experimentiereinrichtungen
- E-Mobility Ladestationen
- Kräne in Industrie und Handwerk
- Bei Gleichstromrückkopplung von z. B. Schweißmaschinen
- Drehzahlgeregelte Werkzeugmaschinen, wie z. B. Fräs-, Schleifmaschinen und Drehbänke
- Einphasige Frequenzumrichter mit Hochsetzsteller (PFC-Stufe)
- Elektrische Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen gemäß BGI Information BGI/GUV-I 608
- Frequenzumrichter in Holzbearbeitung, Landwirtschaft oder Viehzucht (Typ B+ RCDs für feuergefährdete Betriebsstätten)

Auswahlhilfen: B oder B+

Betriebssicherheit







Typ B

- Bieten hohe Anlagenverfügbarkeit und Betriebssicherheit
- Sind unempfindlicher gegen unerwünschte Auslösungen
- Für Anlagen mit hohen Ableitströmen, wenn kein vorbeugender Brandschutz gefordert ist
- Entsprechend den Anwendungsregeln der DIN VDE 0100-530 empfohlen

Typ B+

- Reagieren früher als B Typen mit max. 420 mA Fehlerstrom im hohen Frequenzbereich
- Erfüllen die hohen Ansprüche nach Produktnorm DIN VDE 0664-400 in Bezug auf Brandschutz
- Bieten gehobenen, vorbeugenden Brandschutz für feuergefährdete Betriebsstätten und Gewerbeeinheiten
- Entsprechend den Anwendungsregeln der DIN VDE 0100-530 für erweiterten Brandschutz empfohlen
- Vom Verband der deutschen Versicherungswirtschaft (VdS - Verband der Schadensverhütung) empfohlen



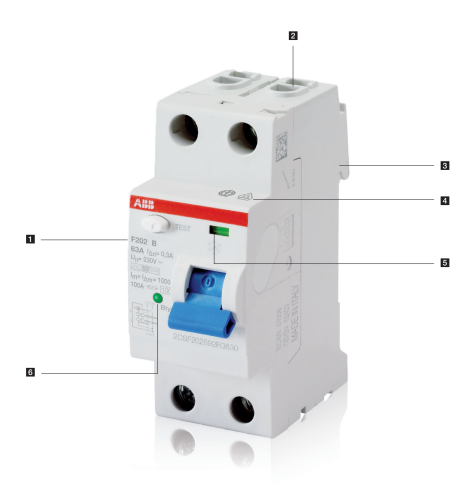
Details, die den Unterschied machen – System pro M compact® Fehlerstrom-Schutzschalter F200 B

F200 B RCCBs bieten zusätzlichen Schutz gegen direktes Berühren und sind die richtige Wahl, um die maximale Betriebssicherheit durch Früherkennung von glatten Gleichfehlerströmen bei hohen Frequenzen zu gewährleisten.

Vorteile

- Kompatibel mit dem System pro M compact®-Zubehör der Baureihe F200
- Platzersparnis dank zweipoliger Geräte in nur zwei Modulen

- Hohe Störsicherheit bei äußerst rauen Wetterbedingungen durch Umgebungstemperaturen von -25 bis + 60°C
- Hohe Anlagenverfügbarkeit durch hohe Stoßstromfestigkeit von 3 kA (selektiv 5 kA) und 10 ms Kurzzeitverzögerung
- Installation in zweiphasigen und dreiphasigen Netzen
- Höhere Betriebssicherheit mit anbaubaren Motorantrieben zur Fern-Ein-/Ausschaltung oder zur automatischen Wiedereinschaltung
- Koordination und Back-up-Schutz mit ABB-Geräten



■ Kennzeichnung nach DIN EN 62423 VDE 0664-40. Einfache Identifikation der Einsatzgebiete über Symbole der Fehlerstromformen.







- 2 System pro *M* compact®-Klemmen für komfortable, sichere und flexible Verdrahtung und Querverdrahtung mit Phasenschienen.
- 3 Einziges zweipoliges Gerät in nur zwei Modulen auf dem Markt.

- 4 VDE-Zulassung
- 5 Sichere Erkennung des Schaltzustandes durch Rot-/Grün-Schaltstellungsanzeige und Position des Schaltgriffs.
- 6 Grüne LED zum Überwachen des Betriebszustandes:
 - EIN: FI (RCCB) mit Typ B-Funktionalität
 - AUS: FI (RCCB) nur mit Typ A- und Typ F-Funktionalität

Bestellangaben Fehlerstrom-Schutzschalter F200 B



F202 B



F204 B



F204 B 80-125 A

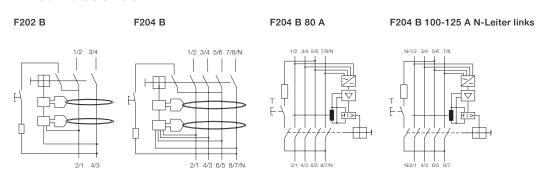
Anzahl der Pole	Bemessungs- fehlerstrom	Bemessungs- strom	Тур	Bestellnummer	Gewicht 1 St.	VPE St.
	I _{Δn} mA	A A			kg	
Neue Syst	em pro <i>M</i> compa	ct® Baureihe F200	B 16 - 63 A 1)	•		
2	30	16	F202B-16/0,03	2CSF202592R1160	0,220	1
		25	F202B-25/0,03	2CSF202592R1250	0,220	1
		40	F202B-40/0,03	2CSF202592R1400	0,220	1
		63	F202B-63/0,03	2CSF202592R1630	0,220	1
	300	16	F202B-16/0,3	2CSF202592R3160	0,220	1
		25	F202B-25/0,3	2CSF202592R3250	0,220	1
		40	F202B-40/0,3	2CSF202592R3400	0,220	1
		63	F202B-63/0,3	2CSF202592R3630	0,220	1
4	30	25	F204B-25/0,03	2CSF204592R1250	0,380	1
		40	F204B-40/0,03	2CSF204592R1400	0,380	1
		63	F204B-63/0,03	2CSF204592R1630	0,380	1
	300	25	F204B-25/0,3	2CSF204592R3250	0,380	1
		40	F204B-40/0,3	2CSF204592R3400	0,380	1
		63	F204B-63/0,3	2CSF204592R3630	0,380	1
	300 S ³⁾	40	F204BS-40/0,3	2CSF204892R3400	0,380	1
		63	F204BS-63/0,3	2CSF204892R3630	0,380	1
	500	40	F204B-40/0,5	2CSF204592R4400	0,380	1
		63	F204B-63/0,5	2CSF204592R4630	0,380	1
	500 S ³⁾	40	F204BS-40/0,5	2CSF204892R4400	0,380	1
		63	F204BS-63/0,5	2CSF204892R4630	0,380	1
System pr	o M Baureihe F20	00 B 80 - 125 A ²⁾				±
4	30	80	F204B-80/0,03	2CSF204501R1800	0,500	1
		100	F204B-100/0,03L ⁴⁾	2CSF204523R1000	0,500	1
		125	F204B-125/0,03L ⁴⁾	2CSF204523R1950	0,500	1
	300	80	F204B-80/0,3	2CSF204501R3800	0,500	1
		100	F204B-100/0,3L ⁴⁾	2CSF204523R3000	0.500	1
		125	F204B-125/0,3L ⁴⁾	2CSF204523R3950	0,500	1
	300 S ³⁾	125	F204BS-125/0,3L ⁴⁾	2CSF204823R3950	0,500	1
	500	125	F204B-125/0,5L ⁴⁾	2CSF204523R4950	0,500	1
	500 S ³⁾	125	F204BS-125/0,5L ⁴⁾	2CSF204823R4950	0,500	1

¹⁾ Querverdrahtung mit den System pro M compact® Baureihen (S200, SD200, F200, DS200) möglich.

Anmerkung:

Die Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCBs) F200 Typ B+ sind im ABB Katalog Niederspannungsprodukte Teil 2 Kapitel 2 und das Zubehör für die RCCBs F200 Typ B/B+ im Kapitel 3 aufgeführt.

Anschlussbilder



 $^{^{2)}}$ Querverdrahtung nur mit der System pro M Baureihe F200 B 80 - 125 A möglich.

³⁾ S: selektiv

Neutralleiter-Anschluss links

Technische Daten





F204 B



F204 B 80-125 A

	Normen							
Elektrische	Fehlerstromart							
Merkmale	Anzahl Pole							
	Bemessungsstrom I _n							
	Bemessungsfehlerstrom I							
	Bemessungsspannung U _n	IEC						
	Isolationsspannung U _i							
	Min./Max. Betriebsspannung der Prüfeinrichtung	IEC						
	Min. Betriebsspannung zur Erfassung von Typ AC/A/F Fehlerströmen							
	Min. Betriebsspannung zur Erfassung von Typ B Fehlerströmen							
	Bemessungsfrequenz							
	Frequenzbereich der Erfassung von Fehlerströmen							
	Bemessungskurzschlussstrom $I_{pc} = I_{Ac}^{(3)}$	SCPD 2) - Sicherung gG max. 100 A, S700/S750 3)						
	Überlastschutz							
	Bemessungsschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Lambda m}$							
	Isolationskoordination nach VDE 0110-1, -20	Überspannungskategorie						
		Verschmutzungsgrad						
		Stoßspannung U _{imp} (1,2/50)						
		Wechselspannungsfestigkeit (50/60 Hz)						
	Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 µs)							
	Elektronischer max. Eigenverbrauch	······································						
	Verlustleistung	Bemessungsstrom I						
		pro Pol						
		pro Gerät						
Mechanische	Schalthebel/Prüftaste							
Eigenschaften	Schaltstellungsanzeige							
	Freiauslösung							
	Elektrische Lebensdauer							
	Mechanische Lebensdauer							
	Schutzart DIN/EN 60529 (VDE 0470-1)	Gehäuse						
		Anschlussklemmen						
	Klimafestigkeit (feuchte Wärme) nach IEC/EN 60068-2-30 (RH = relative humidity = relative Feuchte)							
	Umgebungstemperatur (mit Tagesdurchschnitt ≤ +35 °C)	C) IEC						
	Lagertemperatur							
Installation	Art der Schraubklemme							
	Anschlussmöglichkeiten Leitungen	IEC						
	Phasenschienen	IEC						
	Anzugsdrehmoment	IEC						
	Empfohlener Schraubendreher							
	Montage auf DIN-Schiene							
	Einspeisung							
	Gebrauchslage							
	Entnahme aus Verbund mit Querverdrahtungsschienen							
Maße und Gewicht	Maße (H x T x B)							
Maso and downers	Gewicht							
Kombination mit	Kombinierbar mit:	Hilfskontakt						
Zubehör	ROTTOTHOLDER THE	Signalkontakt/Hilfsschalter						
		Motorantrieb Arbeitstromauslöser Unterspannungsauslöser						

¹⁾ Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCBs) Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Short-circuit protective device (SCPD) = Kurzschluss-Schutzeinrichtung
 Für S700-E/K 100 A, S750-E 63 A, S750DR-E/K 63 A und andere sind SCPD Koordinierungswerte verfügbar.

 ⁴ Beim Anschluss an Aluminiumleitern (≥ 4 mm²) ist sicher zu stellen, dass die Kontaktflächen der Leiter gesäubert, gebürstet und mit Fett behandelt werden.
 ⁵ Für die Isolationsprüfung ist der RCCB Typ B 16-63 A auszuschalten und wenn von oben versorgt, sind die Leiter 2/1, 4/3, 6/5, 8/7/N abzuklemmen!
 ⁶ Für die Isolationsprüfung ist der RCCB Typ B 80-125 A auszuschalten und die Leiter vom Prüfstromkreis am RCCB abzuklemmen!

	F202 B 16-63 A F204 B 25-63 A						F204 B 80-125 A					
			0664-10) ¹⁾ , Ty	yp B: DIN EN	62423 (VDE 066	64-40)						
	B (allst	romsensitiv)		.								
2P		···•	····•		4P							
j	16, 25, 40, 63 A				25, 40, 63 A	-		80, 100, 12				
	30, 300 mA				30, 300, 500			30, 300, 50	30, 300, 500 mA			
	V AC			·····	230/400 V A	C				······		
500				·····				400 V				
	/254 V				1	185/440 V AC						
		AC (30 mA)		.	300/440 V A	C (30 mA)						
		annungsuna	bhängig)	.	····•							
.	V AC			.	<u>.</u>							
j	50/60 Hz								50 Hz			
	. 2 kHz			.					0 100 kHz			
			g gG max. 12		<u>.</u>							
		al mögliche	Betriebsstror	m darf den Be	emessungsstron	n der Fehlerstron	n-Schutzeinrichtu	ıng nicht übersch				
1 kA		··· <u>·</u> ······	····•	·····				80 A: 800 A	A, 100 A: 1 kA; 125	A: 1,25 kA		
· · · · · · · · · · j · · · · · · · · · · ·	Trenner	eigenschafte	n .	·····•	<u>.</u>		<u>.</u>					
2		· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>.</u>	<u>.</u>							
4 kV		···•	*	·····	<u>.</u>							
2,5				·····•	···· •	·····		·····				
	00 A			·····•		00 A (selektiv)			3.000 A, 5.000 A (selektiv)			
1,2 \		,		····· · ·····	3,5 W	·····•		7,2 W	······	······		
16 A		25 A	40 A	63 A	25 A	40 A	63 A	80 A	100 A	125 A		
0,02		0,27 W	1,7 W	4,22 W	0,29 W	1,81 W	4,50 W	3,50 W	5,50 W	7,50 W		
0,04		0,54 W	3,4 W N-AUS-Positi	8,44 W	1,16 W	7,23 W	17,98 W	14 W	22 W	30 W		
1		.	N-AUS-POSIL	iori / weiis	····							
	EIN / C	arün AUS	····•	.	<u>.</u>							
ja			····•	·····•	<u>.</u>			000001				
		naltspiele	.	·····	····		······	2.000 Schaltspiele				
		haltspiele		·····	····	·····		5.000 Schaltspiele				
IP4X				·····	····•	·····		······				
IP2>												
			96% und 25°	°C/95-100% [°C/RHJ							
	+60 °	•	.	·····				-25+40 °C				
	-40+70 °C						-35+70 °C					
	gegenläufige Zylinder-Hub-Klemme oben und unten (schockgeschützt) 4						Rahmenklemme 4)					
1x 1	1x 1 - 25 mm² für feindrähtige bis mehrdrähtige Leiter						1 x 1,5 - 50 mm² massiv und mehrdrähtig,					
							1 x 1,5 - 35 mm² feindrähtig oder 2 x 1,5 - 16 mr					
	10 mm ²						Gabelschiene im vorderen Anschlussraum					
2,8			.					2,5 - 3 Nm				
j	zidriv 2	.	····•		.							
· · · · · · · ·) · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0715 (35 mm	1)	·····					······		
von	von oben oder unten beliebig ⁵⁾					von oben o	der unten beliebig	6)				
	iebig	.	.	.	<u>.</u>		·····					
	ja (ohne Einsatz von Werkzeug)					nein						
	85 x 69 x 35 mm 85 x 69 x 70 mm					85 x 69,5 x 72 mm						
	0,220 kg 0,380 kg					0,500 kg						
S2C	C-H6R	oder nicht m	it anderem Z	ubehör komb	inierbar: S2C-H	6R (max. 1 St.)	nein				
S2C	S2C-S/H6R						F2-125A-B-S/H					
	F2C-CM, F2C-ARI oder nur für F202 bis 63 A 30 mA: F2C-ARH						F2-125ACM4					
F2C	C-CM, F	-20-ARI odel	1 1101 101 1 202					nein				
····· j ······	C-CM, F C-A	-20-ARI odei	1 1101 101 1 202				······	nein				

Kontakt

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg, Deutschland Telefon 06221 7 01-0 Telefax 06221 7 01-13 25 info.desto@de.abb.com

www.abb.de/stotzkontakt

Vertriebsbüros Deutschland:

Lessingstraße 79 13158 Berlin Telefon 030 9177-3144

Telefax 030 9177-3101 sto.vm-bb@de.abb.com

Hildesheimer Straße 25

30169 Hannover

Telefon 0511 6782-240 Telefax 0511 6782-320 sto.vn-bh@de.abb.com

Eppelheimer Straße 82

69123 Heidelberg

Telefon 06221 701-1368 Telefax 06221 701-1377 sto.vw-hd@de.abb.com

Lina-Ammon-Straße 22

90471 Nürnberg

Telefon 0911 8124-201 Telefax 0911 8124-286 sto.vo-bn@de.abb.com

Oberhausener Straße 33

40472 Ratingen

Telefon 02102 12-1199 Telefax 02102 12-1725 sto.vr-be@de.abb.com

Kontakt für Großhandelskunden:

ABB Stotz-Kontakt/Striebel & John Vertriebsgesellschaft mbH

Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg Telefon Techn. Vertrieb 06221 701-1116 Telefon Kaufm. Vertrieb 06221 701-1117 Telefax 06221 701-1760 Handel-Handwerk@de.abb.com www.abb.de/asj

Anmerkung:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Spezifikationen maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Jede Vervielfältigung, Offenlegung gegenüber Dritten oder Verwendung der Inhalte - sowohl in ihrer Gesamtheit als auch teilweise - ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ABB AG untersagt.

Copyright@ 2015 ABB Alle Rechte vorbehalten

