



Allstromsensitive Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCD Typ B)

Anwendungshinweise und technische Information



Haftung

Sämtliche Informationen in diesem Dokument der Doepke Schaltgeräte GmbH sind urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren sowie die Verarbeitung, Veränderung und/oder entgeltliche Weitergabe dieser Informationen sind nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Doepke Schaltgeräte GmbH zulässig. Diese Informationen dienen allein der Kundeninformation und enthalten keinerlei verbindliche Gewährleistungen oder Zusicherungen. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in kommerzieller Hinsicht. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden. Die Nutzung dieses Dokuments erfolgt in Ihrer alleinigen Verantwortung. Die Haftung der Doepke Schaltgeräte GmbH für jegliche Schäden, die sich aus der Nutzung dieses Dokumentes ergeben, insbesondere Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn, Verlust von Informationen und Daten oder Mangelfolgeschäden, ist ausgeschlossen, soweit nicht z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz oder in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten zwingend gehaftet wird. Der Schadensersatz wegen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch begrenzt auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt.

Technische Information

April 2012

Teil I: Warum eigentlich „allstromsensitiv“?

1.	Warum eigentlich „allstromsensitiv“?	8
1.1	Allstromsensitive Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs vom Typ B) in elektrischen Anlagen mit Frequenzumrichtern	8
1.2	Was sind Fehlerströme und was sind Ableitströme?	9
1.2.1	Fehlerströme	9
1.2.2	Ableitströme	9
1.3	Welche Fehlerströme können in elektrischen Anlagen mit Frequenzumrichtern auftreten?	10
1.3.1	Isolationsfehler am Eingang des Frequenzumrichters	10
1.3.2	Isolationsfehler am Zwischenkreiskondensator des Frequenzumrichters	11
1.3.3	Fehler zwischen dem Frequenzumrichter und dem Motor	11
1.4	Allgemeine Betrachtung zu Ableitströmen	13
1.4.1	Stationäre Ableitströme	14
1.4.2	Anmerkung zum Einsatz einphasig betriebener Frequenzumrichter ...	14
1.4.3	Variable Ableitströme	15
1.4.4	Transiente Ableitströme	16
1.5	Maßnahmen zur Reduzierung von Ableitströmen	17
1.5.1	Reduzierung von stationären Ableitströmen	17
1.5.2	Reduzierung von variablen Ableitströmen	18
1.5.3	Weitere Möglichkeiten zur Reduzierung von stationären und variablen Ableitströmen	19
1.5.4	Reduzierung transients Ableitströme beim Ein- und Ausschalten einer elektrischen Anlage mit elektronischen Betriebsmitteln	20
1.5.5	Vermeidung von Eigenschwingungen (Resonanz) eines EMV-Filters ..	21
1.5.6	Änderungen an bestehenden elektrischen Anlagen	22
1.6	Wichtige Hinweise bei der Verwendung von Frequenzumrichtern mit integrierten EMV-Filtern	22
1.7	Messung von Ableitströmen	23
1.8	Richtige Anwendung eines allstromsensitiven Fehlerstromschutzes in einer elektrischen Anlage mit elektronischen Betriebsmitteln	24
1.8.1	Vorschriftsmäßiger Einsatz von allstromsensitiven Fehlerstromschutzeinrichtungen	24
1.8.2	Schutzmaßnahmen beim Betrieb frequenzgesteuerter Betriebsmittel auf Baustellen	26
1.8.3	Einsatz von RCDs in elektrischen Anlagen mit einem PV-Stromversorgungssystem	27
1.8.4	Einsatz von RCDs in elektrischen Maschinen	31

1.8.5	Weitere Einsatzgebiete allstromsensitiver Fehlerstromschutzeinrichtungen.....	31
1.8.6	Weitere Richtlinien in denen RCDs vom Typ B gefordert werden	33
1.9	Aufteilung der Stromkreise.....	33
1.10	Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung mit einer RCD im Fehlerfall	34
1.11	Grundsaltungen elektronischer Betriebsmittel und daraus resultierende mögliche Fehlerströme	36
1.12	Entstehung eines glatten Gleichfehlerstromes aus den Einzelströmen der Außenleiter L1, L2 und L3	37

Teil II: Der Frequenzgang des Auslösestromes allstromsensitiver RCDs und seine Bedeutung für den Schutzpegel

2.	Der Frequenzgang des Auslösestromes allstromsensitiver RCDs und seine Bedeutung für den Schutzpegel	40
2.1	Schutz durch pulsstromsensitive RCDs Typ A.....	40
2.2	Schutz durch RCDs Typ F.....	41
2.3	Schutz durch RCDs Typ B mit erweitertem Frequenzbereich des Ansprechstromes (allstromsensitive RCDs).....	42
2.4	Anforderungen an die Höhe des Auslösestromes in Abhängigkeit von der Frequenz	43
2.5	Anforderungen an die obere Frequenzgrenze der Fehlerstromerfassung.....	46
2.6	Frequenzgang für einen durchgängigen Schutzpegel bei geringen bis mittleren Ableitströmen	48
2.7	Frequenzgang mit „Schutzpegelsprung“ in Anlagen mit hohen Ableitströmen	49
2.8	Normative Anforderungen an den Auslösefrequenzgang.....	51
2.9	Erdungswiderstände für den Fehlerschutz	52
2.10	Zusammenfassung.....	53

Teil III: Anhang

3.	Anhang.....	56
3.1	Abkürzungen im Text	56
3.2	Übersichtstabellen RCDs Typ B SK/B+/NK	57
3.3	Prospekt DFS 4 B	59
3.4	Differenzstromanalysesystem	60
3.5	Hauptkatalog „Anlagen- und Netzschutztechnik“	61
3.6	Index	62

Teil I

Warum eigentlich „allstromsensitiv“?

all|strom|sen|si|tiv <Kompositum, dt./lat.(-franz.)> (bei allen Stromarten sehr empfindlich); allstromsensitive Schalter reagieren sowohl auf Gleich- als auch auf Wechselfehlerströme und sind gegenwärtig und zukünftig für immer mehr Anwendungsfälle unverzichtbar.

1. Warum eigentlich „allstromsensitiv“?

1.1 Allstromsensitive Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs vom Typ B) in elektrischen Anlagen mit Frequenzumrichtern

Mehrphasig betriebene elektronische Betriebsmittel wie z. B. Frequenzumrichter (FU) oder Wechselrichter können im Fehlerfall wie in Abb. 1 dargestellt einen glatten Gleichfehlerstrom erzeugen.

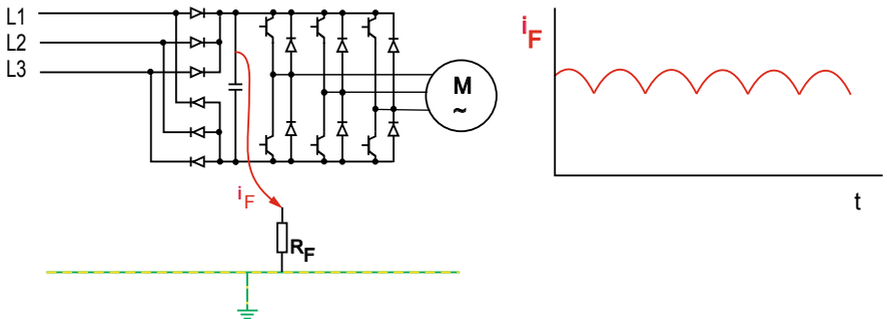


Abb. 1: Erzeugung eines nahezu glatten Gleichfehlerstromes (vereinfachte Darstellung eines Frequenzumrichters mit B6-Brückengleichrichter, Zwischenkreiskondensator, Ausgangsstufe und Motor)

Dieser durch die B6-Schaltung im Eingang des Frequenzumrichters hervorgerufene glatte Gleichfehlerstrom¹ würde eine herkömmliche RCD (residual current operated protective device) vom Typ A oder AC nicht auslösen, da im Summenstromwandler der RCD keine zeitlich veränderliche Magnetisierung erfolgt, die für eine induktive Energieübertragung auf das Auslöserelay der RCD notwendig ist. Je nach Höhe bewirkt der Gleichfehlerstrom stattdessen eine Vormagnetisierung des Wandlerkernes und erhöht damit die Auslöseschwelle der RCD für weitere möglicherweise noch vorhandene Wechselfehlerströme bis hin zur Nichtauslösung.

1 In Abb. 12 (S. 37) wird die Entstehung des Gleichfehlerstromes aus den drei Einzelströmen der Außenleiter L1, L2 und L3 näher dargestellt.

1.2 Was sind Fehlerströme und was sind Ableitströme?

1.2.1 Fehlerströme

Fehlerströme sind überwiegend ohmsch und entstehen durch Isolationsfehler zwischen spannungsführenden Teilen und Erde, beispielsweise aufgrund von Schmutz und Feuchtigkeit in einem Gerät. Ein anderes Beispiel wäre ein Stromfluss zur Erde, wenn eine Person direkt einen aktiven Leiter des Netzes berührt (siehe Abb. 2).

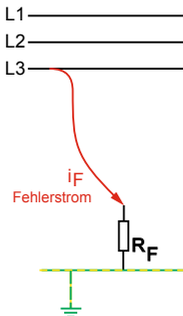


Abb. 2: Wechselfehlerstrom

1.2.2 Ableitströme

Ableitströme sind betriebsbedingte Ströme überwiegend kapazitiver Art und fließen z. B. aufgrund von Entstörmaßnahmen durch Kondensatoren in EMV-Filtern oder über die Kapazität langer abgeschirmter Leitungen zur Erde (siehe Abb. 3).

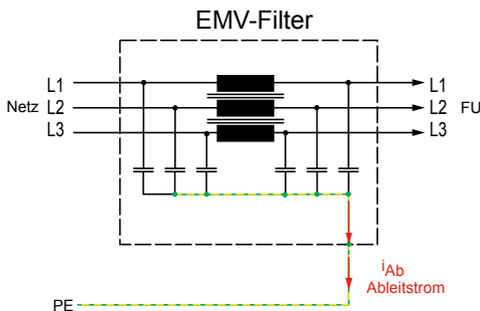


Abb. 3: kapazitiver Ableitstrom (vereinfachte Darstellung eines EMV-Filters)

Fehlerströme und auch Ableitströme können je nach Anwendung und elektrischer Anlage mehrere von der Netzfrequenz 50 Hz deutlich verschiedene Frequenzanteile gleichzeitig aufweisen. Die RCD kann Fehlerströme und Ableitströme nicht voneinander unterscheiden und bewertet sie deshalb gleichermaßen. So kann eine Auslösung bereits erfolgen, wenn die Summe aller fließenden Ableitströme die Auslöseschwelle der RCD überschreitet, obwohl kein Fehler (Fehlerstrom) in der elektrischen Anlage vorliegt.

1.3 Welche Fehlerströme können in elektrischen Anlagen mit Frequenzumrichtern auftreten?

1.3.1 Isolationsfehler am Eingang des Frequenzumrichters

Es liegt ein Erdschluss am Eingang des Frequenzumrichters vor. Es fließt ein rein sinusförmiger 50-Hz-Fehlerstrom. Bei entsprechender Höhe dieses Fehlerstromes erfolgt eine sichere Auslösung der RCD.

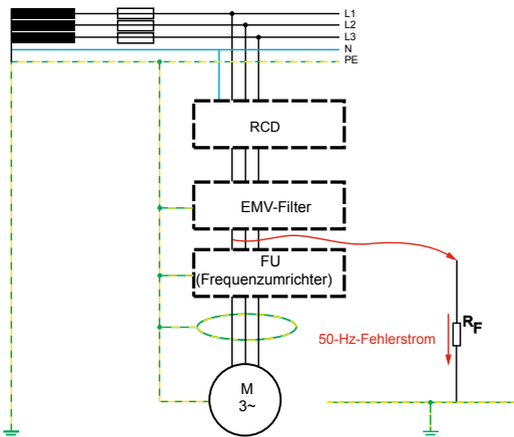
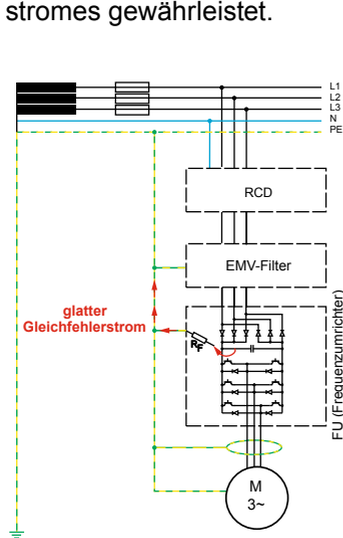


Abb. 4: Fehlerstrom 50 Hz

1.3.2 Isolationsfehler am Zwischenkreiskondensator des Frequenzumrichters

Es tritt ein Isolationsfehler vom Pluspol des Zwischenkreiskondensators zum Gehäuse des Frequenzumrichters auf. Dieser Fehler könnte z. B. durch Schmutz und Feuchteinwirkung verursacht sein. Hier fließt ein nahezu glatter Gleichfehlerstrom. Eine sichere Auslösung bei Verwendung einer RCD vom Typ B ist bei entsprechender Höhe des Gleichfehlerstromes gewährleistet.



Hinweis: Bei vielen Frequenzumrichtern sind die beiden Pole des Zwischenkreises (DC+, DC-) z. B. zur Rückspeisung in Form von zwei Anschlussklemmen nach außen geführt. Sie sind daher besonders anfällig für Schmutz und/oder Feuchtigkeit.

Abb. 5: Gleichfehlerstrom

1.3.3 Fehler zwischen dem Frequenzumrichter und dem Motor

Der Motor wird mit einer Ausgangsfrequenz (auch als Maschinen- oder Motorfrequenz bezeichnet) von 10 Hz betrieben. Die Schaltfrequenz (auch: Chopper- oder Taktfrequenz) des Frequenzumrichters beträgt 8 kHz. Es fließt jetzt ein Fehlerstrom, der aus sehr vielen Frequenzanteilen besteht. Er enthält neben der Ausgangsfrequenz 10 Hz mit geringerer Amplitude auch mit erheblichem Anteil die Schaltfrequenz des Frequenzumrichters mit 8 kHz sowie deren Oberschwingungen 16 kHz,

24 kHz, 32 kHz usw. Zudem ist ein 150-Hz-Anteil mit geringer Amplitude vorhanden, welcher durch die eingangsseitige Sechspuls-Brückengleichrichtung des Frequenzumrichters generiert wird.

Üblicherweise ist eine korrekte Auslösung bei Verwendung einer RCD vom Typ B auch in diesem Fall gewährleistet. In Ausnahmefällen (je nach verwendeten EMV-Filtermaßnahmen) kann es vorkommen, dass die höherfrequenten Anteile im Fehlerstrom nicht vollständig über den Sternpunkt sondern überwiegend über die Filterkapazitäten zurückfließen und somit von der RCD nicht vollständig erfasst werden. Ggf. sollte mit Hilfe eines geeigneten Prüfgerätes ein Fehler simuliert werden, um festzustellen, dass eine korrekte Auslösung der RCD gewährleistet ist.

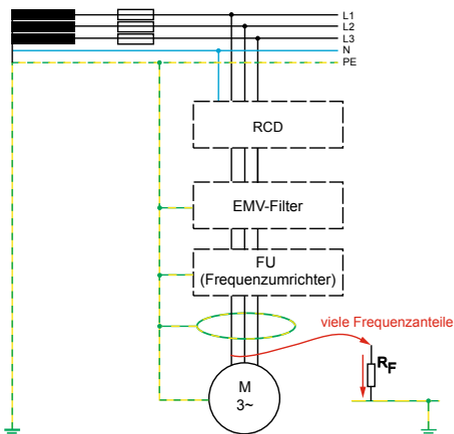


Abb. 6: Fehlerstrom mit Frequenzgemisch

Anmerkung:

Alternativ kann bezüglich der im Abschnitt 1.3 dargestellten beispielhaften Fehler auch eine RCD vom Typ B+ verwendet werden.

1.4 Allgemeine Betrachtung zu Ableitströmen

Es wird zwischen stationären, variablen und transienten Ableitströmen unterschieden. Zur Erläuterung hierzu dient noch einmal das Beispiel einer Anlage mit einem Asynchronmotor, der mit einem Frequenzumrichter betrieben wird.

Zur Einhaltung der einschlägigen EMV-Vorschriften (*EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit*) darf der Frequenzumrichter nur über ein vorgeschaltetes EMV-Filter, welches auch schon im Frequenzumrichter integriert sein kann, betrieben werden. Da die pulsweitenmodulierte Ausgangsspannung des Frequenzumrichters äußerst steilflankig ist und somit Oberschwingungen hoher Amplituden und Frequenzen enthält, darf der Motor (ebenfalls zur Einhaltung der EMV-Vorschriften) nur über eine abgeschirmte Leitung mit dem Frequenzumrichter verbunden werden.

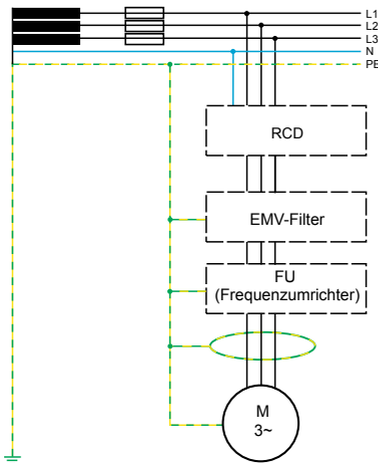


Abb. 7: Anschlussbeispiel mit einem Asynchronmotor

1.4.1 Stationäre Ableitströme

Das EMV-Filter besteht in einfachster Ausführung aus LC-Tiefpässen, deren Kondensatoren im Stern zum Schutzleiter geschaltet sind. Bei idealem Netz mit einer streng sinusförmigen Spannung ergibt die Summe aller kapazitiven Ströme durch diese Kondensatoren null. Durch die mittlerweile starken Verzerrungen der Netzspannung ergibt sich jedoch in der Praxis ein kapazitiver Gesamtstrom ungleich null, der fortwährend über den Schutzleiter abfließt und daher als stationärer Ableitstrom bezeichnet wird. Auch durch die Kommutierung der B6-Brückenschaltung im Eingang des Frequenzumrichters sowie interner Y-Kondensatoren vom Zwischenkreis zum PE werden nicht unerhebliche Ableitströme generiert. Bei dreiphasig betriebenen Frequenzumrichtern ist es überwiegend ein 150-Hz-Anteil, welcher abhängig von der Größe der Y-Kondensatoren ist. Der auf diese Weise generierte 150-Hz-Ableitstrom lässt sich in der Regel auch durch zusätzliche Filtermaßnahmen *nicht* verringern! Bei der Verwendung von RCDs mit $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ kann dieser Ableitstrom somit schon zu einer hohen Vorbelastung führen. Einige Frequenzumrichterhersteller geben entsprechende Hinweise, dass der Betrieb solcher Frequenzumrichter mit vorgeschalteter RCD zu unerwünschten Auslösungen führen kann.

Der stationäre Ableitstrom ist auch bei nichtlaufendem Motor vorhanden (Reglersperre des Frequenzumrichters) und weist typischerweise Frequenzanteile von 100 Hz bis 1 kHz sowie Frequenzanteile im Bereich der Resonanzfrequenz des EMV-Filters (typisch im Bereich von 2 bis 4 kHz) auf. Besonders einfache und preiswerte EMV-Filter mit kleinen Induktivitäten und großen Kondensatoren bewirken hohe Ableitströme und können zur ungewollten Auslösung der RCD führen.

1.4.2 Anmerkung zum Einsatz einphasig betriebener Frequenzumrichter

Einphasig betriebene Frequenzumrichter sind oft mit einem integrierten EMV-Filter ausgestattet. Bei diesem Filter sind die Filterkondensatoren von L nach PE und N nach PE geschaltet. Dadurch entstehen hier nicht unerhebliche 50-Hz-Ableitströme. Bei Verwendung mehrerer Frequenz-

umrichter ist deshalb darauf zu achten, dass diese zur Kompensation der Ableitströme möglichst gleichmäßig auf die drei Außenleiter L1, L2 und L3 verteilt werden, um eine Auslösung der RCD zu vermeiden.

1.4.3 Variable Ableitströme

Wird der Motor jetzt durch den Frequenzumrichter in seiner Drehzahl geregelt, so treten noch weitere Frequenzanteile oberhalb von 1 kHz im Gesamtableitstrom auf. Besonders die Schaltfrequenz des Frequenzumrichters (typische Werte: 2, 4, 8, 16 kHz) und auch die dazugehörigen Oberschwingungen sind mit sehr hoher Amplitude vorhanden. Eine lange Motorleitung mit einer geerdeten Abschirmung wirkt wie ein Kondensator, der gegen Erde geschaltet ist und Ströme mit entsprechender Frequenz und deren harmonische Oberschwingungen dorthin ableitet. Zudem können die Frequenzanteile im Bereich der Resonanzfrequenz des EMV-Filters stark ansteigen, wenn die Schaltfrequenz des Frequenzumrichters etwa gleich oder ein Vielfaches der Resonanzfrequenz des EMV-Filters ist. Das EMV-Filter wird durch die Schaltfrequenz des Frequenzumrichters zum Schwingen angeregt und kann sehr hohe Ableitströme im Bereich der Resonanzfrequenz generieren. Auch wenn eine sehr hohe Schaltfrequenz des Frequenzumrichters eingestellt ist (z. B. 16 kHz), so kann der Frequenzumrichter bei niedrigen Ausgangsfrequenzen (auch beim Hoch- und Herunterfahren des Motors) selbsttätig aufgrund seines geänderten Modulationsverfahrens die Schaltfrequenz deutlich verringern. Im ungünstigsten Fall ist die dann verringerte Schaltfrequenz etwa gleich oder ein Vielfaches der Resonanzfrequenz des EMV-Filters, so dass sich der Ableitstrom stark erhöht und somit die Gefahr einer unerwünschten Auslösung einer RCD erheblich steigt. Stationäre und variable Ableitströme verlaufen bei konstanter Drehzahl des Motors nahezu periodisch. Eine RCD reagiert auf diese Ableitströme mit einer Abschaltung, wenn sie in ihrer Höhe die Ansprechschwelle der RCD bei der jeweiligen Frequenz überschreiten. Veränderungen der Drehzahl bewirken auch eine Veränderung der variablen Ableitströme sowohl im Frequenzspektrum als auch in der Amplitude und können möglicherweise dann eine Auslösung der RCD bewirken.

1.4.4 Transiente Ableitströme

Bei Ausschaltvorgängen treten im Netz infolge der Induktivitäten in den Strompfaden Spannungsspitzen auf, die aufgrund der steilen Anstiegsflanken sehr hohe Frequenzanteile enthalten. Auch durch Einschaltungen bei ungünstigen Phasenwinkeln der Netzspannung enthält das Spektrum der Netzspannung kurzzeitig Hochfrequenzanteile infolge des schnellen Spannungsanstiegs. Diese hochfrequenten Spannungsanteile treiben über die o. a. Kapazitäten der EMV-Schutzmaßnahmen transiente Ströme zur Erde, die eine unerwünschte Abschaltung von RCDs bewirken können. Bei Aufschaltung der Netzspannung mit Schaltern ohne Sprungschaltfunktion werden je nach Schaltgeschwindigkeit die drei Außenleiter zeitlich zueinander versetzt zugeschaltet. Solange nicht alle drei Leiter Spannung führen, fließt dann über die Filterkondensatoren des EMV-Filters der bereits zugeschalteten Leiter ein erhöhter Ableitstrom zur Erde. Fehlauslösungen



Hinweis: Die in diesem Abschnitt beschriebenen Filter sind in der Regel als Zubehör bei den Herstellern der elektronischen Betriebsmittel (Frequenzumrichter, Wechselrichter usw.) erhältlich. Hier sind auch ggfs. nähere technische Einzelheiten zu erfragen.

infolge transienter Ableitströme können vielfach durch den Einsatz von RCDs mit Ansprechverzögerung vermieden werden. Um die Schutzwirkung nicht unzulässig zu beeinträchtigen, darf die Ansprechverzögerung (Nichtansprechzeit) bestimmte Maximalwerte nicht überschreiten. Hieraus folgt, dass die RCD

auch gegen transiente Ableitströme nicht beliebig „immunisiert“ werden kann. Die RCDs der Baureihen DFS 4 B und DFL 8 B weisen eine solche Ansprechverzögerung auf. Überschreiten die transienten Ableitströme in ihrer Dauer jedoch die durch die Vorschriften vorgegebene höchstzulässige Nichtansprechzeit der RCD, so kommt es dennoch bei entsprechender Höhe zu einer Auslösung!

1.5 Maßnahmen zur Reduzierung von Ableitströmen

Wie in den Kapiteln davor deutlich wurde, geht eine Ertüchtigung der RCD gegen Fehlauflösungen durch Ableitströme in den meisten Fällen zu Lasten der Schutzwirkung. Es ist daher immer zu empfehlen, Ableitströme durch die folgenden Maßnahmen kleinstmöglich zu halten.

Gemäß DIN VDE 0100-530 (Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel) Absatz 531.3.3 ist die elektrische Anlage so auszulegen, dass der Ableitstrom das 0,4-fache des Bemessungsfehlerstromes der RCD nicht überschreitet.

Filtermaßnahmen (sowohl interne Filterbauteile als auch vor oder hinter dem Frequenzumrichter eingesetzte Filter) beeinflussen den Stromfluss von Ableit- und von Fehlerströmen in einer elektrischen Anlage erheblich. Je nach Ausführung der Filtermaßnahmen kann der Stromfluss höherfrequenter Ströme durch die Y-Kondensatoren so erfolgen, dass diese von einer vorgeschalteten RCD nicht mehr erfasst werden (was für unerwünschte Ableitströme sicherlich vorteilhaft ist). Damit im Fehlerfall dennoch höherfrequente Fehlerströme (z. B. mit der Schaltfrequenz des Frequenzumrichters) von einer vorgeschalteten RCD erfasst werden, sollten ggf. Versuche mit künstlich erzeugten Fehlern (z. B. mit geeigneten Prüfgeräten) auf der Ausgangsseite des Frequenzumrichters durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass die RCD im Fehlerfall auslöst.

1.5.1 Reduzierung von stationären Ableitströmen

- » Viele Frequenzumrichterhersteller bieten mittlerweile auch so genannte ableitstromarme EMV-Filter an. Bei diesem Filtertyp treten bauartbedingt deutlich niedrigere Ableitströme auf als bei Standardfiltern. Die Herstellerangaben bezüglich einer maximal zulässigen Länge der geschirmten Motorzuleitung sind zu beachten. An dieser Stelle sei auf die neue EMV-Filterbaureihe E6 des Herstellers „KEB Antriebstechnik“

hingewiesen. Die Filter der Baureihe E6 generieren nur sehr geringe Ableitströme und lassen meist die Verwendung einer RCD vom Typ B oder B+ mit einem Bemessungsfehlerstrom von 30 mA zu.

- » In elektrischen Netzen, in denen der Neutraleiter vorhanden ist, kann ein Vierleiterfilter eingesetzt werden. Dieser Filtertyp weist die geringsten Ableitströme auf: Der Hauptanteil der Ableitströme wird dann über den Neutraleiter abgeführt.
- » Durch weitere Maßnahmen sollte gewährleistet werden, dass die Netzspannung möglichst unverzerrt bleibt.
- » Auf gar keinen Fall darf am Ausgang eines dreiphasigen EMV-Filters (ohne Neutralleiteranschluss) ein einphasiger Verbraucher wie z. B. ein einphasig betriebener Frequenzumrichter gegen den Neutraleiter angeschlossen werden! Durch die unsymmetrische Belastung des Filters werden die Ableitströme weiter erhöht und die Filterwirkung wird stark beeinträchtigt, so dass die zulässigen Grenzen zur Einhaltung der EMV-Vorschriften deutlich überschritten werden.
- » Werden mehrere einphasig betriebene Frequenzumrichter verwendet, sollten diese zur Kompensation der Ableitströme gleichmäßig auf alle Außenleiter verteilt werden.



Hinweis: Einige geregelte dynamische Antriebe lassen die Verwendung von Ausgangsfiltern nicht oder nur eingeschränkt zu. Die Herstellerangaben sind zu beachten.

1.5.2 Reduzierung von variablen Ableitströmen

- » Die abgeschirmte Motorzuleitung möglichst kurz halten.

- » Sinusfilter, EMV-Sinusfilter, du/dt-Filter oder Ausgangsdrosseln direkt hinter dem Ausgang des Frequenzumrichters (vor der Motorzuleitung) installieren. Diese verringern durch Reduzierung der Flankensteilheit der Ausgangsspannung des Frequenzumrichters Ableitströme oberhalb von 1 kHz auf der Leitung zum Motor erheblich. Besonders niedrige Ableitströme werden bei der Verwendung eines du/dt-Filters erreicht.
- » Ausgangsfilter verringern durch Minimierung der Flankensteilheit der Ausgangsspannung auch die Geräusentwicklung sowie Motorlagerströme und hohe Induktionsspannungen an den Motorwicklungen.
- » Werden mehrere Frequenzumrichter mit eigenem (integriertem) EMV-Filter eingesetzt, können durch ein zusätzlich vorgeschaltetes gemeinsames Vierleiterfilter die variablen Ableitströme erheblich reduziert werden.

1.5.3 Weitere Möglichkeiten zur Reduzierung von stationären und variablen Ableitströmen

- » Netzdrosseln, welche noch vor das EMV-Filter gesetzt werden, reduzieren die Stromwelligkeit samt Oberschwingungen und erhöhen zudem die Lebensdauer von Bauelementen im Frequenzumrichter.
- » In elektrischen Anlagen mit mehreren Frequenzumrichtern sollte an Stelle der einzelnen EMV-Filter eines jeden Frequenzumrichters ein Sammelfilter verwendet werden. Die Ableitströme der einzelnen EMV-Filter addieren sich. Hierbei ist die Summe der Ableitströme aller Einzelfilter meist größer als der Ableitstrom eines größeren gemeinsamen Filters. Die Angaben des Filterherstellers bezüglich der maximal zulässigen Längen der geschirmten Motorleitungen sind zu beachten.
- » Werden mehrere Frequenzumrichter in einer elektrischen Anlage verwendet, sollte vermieden werden, diese gleichzeitig hochzufahren. Bei gleichzeitiger Reglerfreigabe mehrerer Frequenzumrichter entstehen kurzzeitige hohe und sich addierende Ableitströme, welche zu einer ungewollten Auslösung führen können.

1.5.4 Reduzierung transienter Ableitströme beim Ein- und Ausschalten einer elektrischen Anlage mit elektronischen Betriebsmitteln

Wie bereits weiter oben erwähnt, müssen beim Einsatz elektronischer Betriebsmittel zur Einhaltung der EMV-Vorschriften Filter verwendet werden. Diese Filter enthalten z. B. bei einem Dreileiter-Standard-EMV-Filter u. a. eine Sternschaltung von drei Kondensatoren gegen Erde. Die meisten RCDs enthalten ein einfaches Schaltwerk. Die zeitliche Schließung und Öffnung der einzelnen Strompfade ist abhängig von der Schaltgeschwindigkeit des Bedieners und kann u. U. eine Zeitdifferenz von 10-40 ms ergeben. Während dieser Zeit ist die Symmetrierung des Sternpunktes der drei Kondensatoren nicht mehr gegeben. Es kann ein erheblicher kapazitiver Ableitstrom über den Schutzleiter fließen und die RCD sofort wieder zum Auslösen bringen. Daher sollte eine Zuschaltung und Trennung nur mit Hilfe eines zusätzlichen schnellschaltenden Schaltorgans (z. B. eines Trennschalters mit Sprungschaltfunktion oder eines allpolig schaltenden Schützes) und nicht mit der RCD selbst erfolgen. In elektrischen Anlagen mit sehr vielen Frequenzumrichtern kann es besonders beim Einschalten in Ausnahmefällen trotz Zuschaltung mit einem schnellschaltenden Schaltorgan zu einer Auslösung kommen. In diesem Fall fließen – bedingt durch die ungeladenen Filterkondensatoren – sehr hohe Ableitströme



Beispiel: Die Resonanzfrequenz des EMV-Filters beträgt 2,1 kHz. Eine möglicherweise gewählte Schaltfrequenz des Frequenzumrichters von 2 kHz liegt in unmittelbarer Nähe der Resonanzfrequenz und kann ggf. zu sehr hohen Ableitströmen führen. Auch eine Schaltfrequenz von 4 kHz kann noch zu hohen Ableitströmen führen, da sie fast dem Zweifachen der Resonanzfrequenz entspricht. Höhere Schaltfrequenzen und besonders Nichtvielfache der Resonanzfrequenz (z. B. 6 kHz oder besser 7 kHz) verringern die Gefahr der Schwingneigung des EMV-Filters und die damit verbundenen hohen Ableitströme. Weitere Einzelheiten bezüglich der Resonanzfrequenz des EMV-Filters sowie eine mögliche Deaktivierung der selbsttätigen Änderung der Schaltfrequenz eines Frequenzumrichters bei niedrigen Ausgangsfrequenzen sollten ggf. bei den Herstellern dieser Betriebsmittel erfragt werden.

über einen Zeitraum, der die höchstzulässige Abschaltzeit der RCD überschreitet. Ein Sammel-EMV-Filter für mehrere Frequenzumrichter kann auch den hohen Einschaltbleitstrom deutlich reduzieren.

1.5.5 Vermeidung von Eigenschwingungen (Resonanz) eines EMV-Filters

Bei elektronischen Betriebsmitteln wie z. B. Frequenzumrichtern können in der Regel verschiedene Schaltfrequenzen (Chopper) gewählt werden. Im ungünstigen Fall (z. B. bei langen geschirmten Motorzuleitungen) kann die Schaltfrequenz zu Schwingungen eines vorgeschalteten EMV-Filters und somit zu stark überhöhten Ableitströmen führen, welche dann eine Auslösung der RCD bewirken. In diesem Fall ist die Schaltfrequenz des Frequenzumrichters zu ändern. Zudem ist die vom Frequenzumrichter- bzw. Filterhersteller maximal zulässige Länge der geschirmten Motorzuleitung zu beachten.



Wichtig: Diese integrierten Filter lassen oft nur eine maximale Länge der geschirmten Motorzuleitung von 5-10 m zu! Die in den Bedienungsanleitungen der Frequenzumrichter angegebenen Konformitätserklärungen zu den EMV-Richtlinien (z. B. EN 55011, Klasse A, B) sind meist nur für diese relativ kurzen Leitungslängen gültig. Oft sind auch Leitungslängen von 50-100 m angegeben: Diese Leitungslängen beziehen sich jedoch meist nicht auf die EMV-Konformität, sondern auf eine maximal zulässige kapazitive Last (Kapazität der geschirmten Motorzuleitung), welche die Ausgangsstufe des Frequenzumrichters noch problemlos treiben kann.

Eine erhöhte Gefahr einer unerwünschten Auslösung der RCD besteht, wenn die Schaltfrequenz des Frequenzumrichters etwa gleich oder ein Vielfaches der Resonanzfrequenz des EMV-Filters ist. Viele Frequenzumrichter verringern bei niedrigen Ausgangsfrequenzen (typisch unterhalb von etwa 20 bis 30 Hz) die Schaltfrequenz selbsttätig (auch beim Hoch-

und Herunterfahren des Motors). Höhere Schaltfrequenzen (auch Vielfache höherer Ordnung der Resonanzfrequenz) minimieren generell die Gefahr der Schwingneigung des EMV-Filters.

1.5.6 Änderungen an bestehenden elektrischen Anlagen

Werden Änderungen an einer bestehenden und bezüglich EMV ausgemessenen elektrischen Anlage durchgeführt (beispielsweise das Ändern von Filtermaßnahmen oder auch die Änderung der Schaltfrequenz eines Frequenzumrichters), so ist in der Regel eine erneute Messung der Anlage bezüglich EMV durchzuführen, um zu gewährleisten, dass die für die Anlage zutreffenden einschlägigen EMV-Richtlinien eingehalten werden. Zudem sollte überprüft werden, ob bei Fehlern auf der Ausgangsseite des Frequenzumrichters eine zuverlässige Auslösung der RCD noch gewährleistet ist.

1.6 Wichtige Hinweise bei der Verwendung von Frequenzumrichtern mit integrierten EMV-Filtern

Viele Frequenzumrichter sind bereits mit einem internen EMV-Eingangsfiler ausgestattet, so dass die Verwendung eines externen Filters entfallen kann.

- » Längere Zuleitungen bewirken durch die Zunahme der asymmetrischen kapazitiven Ströme eine magnetische Sättigung der EMV-Filterdrossel. Extrem hohe Ableitströme und eine Filterresonanz sind die Folge. Eine gesättigte Filterdrossel führt zur Unwirksamkeit des Filters, so dass die zulässigen Grenzwerte der einschlägigen EMV-Richtlinien weit überschritten werden und der Frequenzumrichter somit meist unbemerkt zur hochgradigen Störquelle für andere Verbraucher wird!
- » Wird der Frequenzumrichter mit integriertem EMV-Filter und langer geschirmter Motorzuleitung (> 10 m) verwendet, so ist das integrierte Filter nach Möglichkeit zu deaktivieren und ein externes EMV-Filter, welches

für den Betrieb mit langen Motorzuleitungen geeignet ist, zu verwenden. Welches Filter geeignet ist, muss ggf. durch eine EMV-Messung an der gesamten elektrischen Anlage ermittelt werden.

1.7 Messung von Ableitströmen

Um zu gewährleisten, dass ein zuverlässiger und ungestörter Betrieb einer elektrischen Anlage mit einer RCD möglich ist, sollte sichergestellt sein, dass bei den unterschiedlichsten Betriebszuständen der elektronischen Betriebsmittel keine Gefahr einer unerwünschten Auslösung der RCD aufgrund hoher Ableitströme besteht.



Wichtig: Viele derzeit am Markt befindlichen Differenzstrommesszangen sind für solche Messungen ungeeignet. Sie sind in der Regel nur zur Messung von Strömen der Netzfrequenz (50/60 Hz) verwendbar. Auch breitbandig messende Stromzangen weisen meist nur einen Frequenzbereich bis max. 1 kHz auf und sind oft nur zur Messung von Strömen im hohen Ampere-Bereich geeignet. Niedrige sowie im höheren Frequenzbereich befindliche Ableitströme werden dann nur unzureichend erfasst und verfälschen das Messergebnis.

Zu diesem Zweck ist es sinnvoll, den Ableitstrom bzw. Differenzstrom zu messen, der auch von der verwendeten RCD erfasst wird. Das dazu verwendete Messgerät sollte in der Lage sein, Differenzströme im nahezu gleichen Frequenzbereich zu messen wie die verwendete RCD – und auch eine entsprechende Bewertung der unterschiedlichen Frequenzen vorzunehmen, wie es die RCD in ihrer Funktion ebenfalls vorsieht.

Vorzugsweise wird ein geeigneter Summenstrommesswandler so platziert, dass er von denselben zu überwachenden Leitern durchströmt wird wie die verwendete RCD. Der Messwandler wird mit einer Messeinheit zur Signalaufbereitung verbunden, welche wiederum an ein Notebook oder einen PC angeschlossen wird. Ein solches Messsystem wird mit dem Differenzstromanalysesystem DRCA 1 realisiert. Mit Hilfe einer mitgelieferten Software können die unterschiedlichsten Messungen (zeitliche Darstellung des Differenzstromes, Frequenzanalyse, frequenzabhängige Bewertungen, Erfassen von sehr kurzzeitigen Signalen, Langzeitmessungen usw.) durchgeführt und die Ergebnisse gespeichert werden.

Dabei sollten alle Betriebszustände der Anlage (wie Ein- und Ausschalten, Hoch- und Herunterfahren von einzelnen und ggf. mehreren Frequenzumrichtern, Fahrbetrieb mit verschiedenen Maschinenfrequenzen usw.) berücksichtigt und gemessen werden, um den maximalen kritischen Ableitstrom zu ermitteln. Mit Hilfe der gewonnenen Messergebnisse können ggf. Maßnahmen getroffen werden (Veränderung der Schaltfrequenz des Frequenzumrichters, Einsatz von Vierleiterfiltern usw.), um einen ungestörten Betrieb der elektrischen Anlage zu gewährleisten.

1.8 Richtige Anwendung eines allstromsensitiven Fehlerstromschutzes in einer elektrischen Anlage mit elektronischen Betriebsmitteln

1.8.1 Vorschriftsmäßiger Einsatz von allstromsensitiven Fehlerstromschutzeinrichtungen

Sind in elektrischen Anlagen glatte Gleichfehlerströme (keine Nullpunktberührung) bedingt durch den Einsatz bestimmter elektronischer Betriebsmittel zu erwarten, so wird von normativer Seite aus bereits in vielen Bereichen der Einsatz einer allstromsensitiven Fehlerstromschutzeinrichtung gefordert. Dies trifft z. B. für dreiphasig betriebene Frequenzumrichter zu, welche eingangsseitig in der Regel zur Gleichrichtung der Netzspannung eine Sechspuls-Brückenschaltung verwenden (siehe Abb. 8).

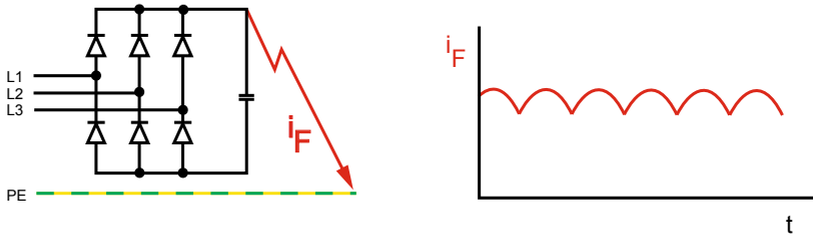


Abb. 8: Sechspuls-Brückenschaltung (Drehstrom-Brückenschaltung)

VDE 0160 / EN 50178:

Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln

Gemäß den Abschnitten 5.2.11.2 und 5.3.2.3 ist zum Schutz bei direktem und indirektem Berühren eine RCD vom Typ B einzusetzen, wenn ein elektronisches Betriebsmittel einer elektrischen Anlage im Fehlerfall einen glatten Gleichfehlerstrom erzeugen kann.

VDE 0100 Teil 530: Errichten von Niederspannungsanlagen – Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalt- und Steuergeräte

Gemäß den Abschnitten 531.3.2 und 532.2 müssen RCDs vom Typ B oder B+ eingesetzt werden, wenn auf der Lastseite der RCD ein elektronisches Betriebsmittel im Fehlerfall einen glatten Gleichfehlerstrom erzeugen kann. Das gilt auch dann, wenn das elektronische Betriebsmittel fest angeschlossen ist. Zum vorbeugenden Brandschutz ist eine RCD mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 300 mA einzusetzen.

Anmerkung:

Wie bereits zuvor erwähnt, sind RCDs vom Typ A nicht zur Erfassung von glatten Gleichfehlerströmen geeignet, da diese eine Vormagnetisierung des Summenstromwandlers bewirken und somit die Funktion erheblich beeinträchtigen. Aufgrund einschlägiger Produktnormen dürfen RCDs vom Typ A unabhängig von ihrem Bemessungsfehlerstrom nur mit maximal 6 mA DC im Fehlerfall beaufschlagt werden.



Hinweis: Die folgende Auflistung von Einsatzgebieten allstromsensitiver Fehlerstromschutzeinrichtungen ist nur beispielhaft und nicht vollständig. Der Errichter einer elektrischen Anlage muss anhand der für seine Anlage zutreffenden aktuellen Errichtungsbestimmungen die entsprechenden vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen vorsehen.

1.8.2 Schutzmaßnahmen beim Betrieb frequenzgesteuerter Betriebsmittel auf Baustellen

BGI 608: Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen

- » Vor dem Anschluss frequenzgesteuerter Betriebsmittel an einen Baustromverteiler ist zu prüfen, ob die integrierte RCD für diese Betriebsmittel geeignet ist. Wenn im Fehlerfall glatte Gleichfehlerströme zu erwarten sind, dann dürfen diese Betriebsmittel nur angeschlossen werden, wenn eine RCD vom Typ B oder B+ vorhanden ist. Wenn Temperaturen unter -5°C auftreten können, muss die RCD für Temperaturen bis -25°C geeignet sein.

- » Handgeführte elektrische Verbrauchsmittel:
Unabhängig vom Bemessungsstrom wird empfohlen, RCDs mit einem Bemessungsfehlerstrom $\leq 30\text{ mA}$ zu verwenden.

- » Stromkreise ohne Steckdosen (Festanschluss):
 - Stromkreise mit Bemessungsstrom $\leq 32\text{ A}$ sind über eine RCD mit einem Bemessungsfehlerstrom $\leq 30\text{ mA}$ zu betreiben.

- » Stromkreise mit Steckdosen:
 - Stromkreise mit Bemessungsstrom ≤ 32 A sind über eine RCD mit einem Bemessungsfehlerstrom ≤ 30 mA zu betreiben.
 - Stromkreise mit Bemessungsstrom > 32 A sind über eine RCD mit einem Bemessungsfehlerstrom ≤ 500 mA zu betreiben.

- » Schutzmaßnahmen beim Einsatz frequenzgesteuerter Betriebsmittel:
 - Mehrphasig betriebene elektrische Betriebsmittel mit Frequenzumrichter (z.B. Krane, Aufzüge, Schweißumformer) dürfen nur über eine RCD vom Typ B oder B+ betrieben werden, da im Fehlerfall glatte Gleichfehlerströme auftreten können. Alternativ darf ein Anschluss über einen Trenntransformator oder Festanschluss erfolgen.
 - Einphasig betriebene elektrische Betriebsmittel mit Frequenzumrichter (z.B. Rüttler, Bohrhämmer) generieren im Fehlerfall ein Fehlerstromgemisch bestehend aus nieder- und hochfrequenten Anteilen und einem hohen 50 Hz – Anteil. Glatte Gleichfehlerströme können nicht auftreten. Diese Betriebsmittel müssen daher nicht über eine RCD vom Typ B oder B+ betrieben werden. Hier wird eine RCD vom Typ F empfohlen.

- » Um unerwünschte Auslösungen von RCDs zu vermeiden, wird empfohlen, nur Betriebsmittel zu verwenden, die möglichst geringe Ableitströme erzeugen.

1.8.3 Einsatz von RCDs in elektrischen Anlagen mit einem PV-Stromversorgungssystem

VDE 0100 Teil 712: Errichten von Niederspannungsanlagen – Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Solar-Photovoltaik(PV)-Stromversorgungssysteme

Gemäß Abschnitt 712.413.1.1.1.2 muss in elektrischen Anlagen mit PV-Stromversorgungssystemen eine RCD vom Typ B vorgesehen werden, wenn durch die Bauart des Wechselrichters nicht mindestens eine einfache Trennung zwischen der Wechsel- und Gleichspannungsseite besteht und wenn der Fehlerschutz durch automatische Abschaltung

mit Überstrom-Schutzeinrichtungen (Leitungsschutzschaltern) aufgrund unzureichender Erdungsbedingungen (hohen Schleifenwiderständen) nicht gegeben ist. Das trifft beispielsweise zu, wenn ein trafoloser PV-Wechselrichter in einem TT-System oder in einem TN-System mit hohen Schleifenwiderständen verwendet wird.

Das gilt auch dann, wenn eine externe oder im Wechselrichter integrierte selbsttätige Schaltstelle mit allstromsensitiver Fehlerstrom-Überwachungseinheit (RCMU, Residual Current Monitoring Unit) nach VDE V 0126-1-1 zur Überwachung der DC-Seite vorhanden ist. Diese ist kein Ersatz für eine RCD, die gemäß VDE 0100 – 712 ggf. für den Fehlerschutz (z.B. im TT-System) auf der AC-Seite gefordert ist. Eine RCMU bietet zudem keinen „zusätzlichen Schutz“ gemäß VDE 0100 – 410. Sie dient jedoch zur Schutzpegelerhöhung, wenn die auf der DC-Seite geforderte Schutzmaßnahme „Doppelte oder verstärkte Isolierung“ versagt. Hierzu ist auch die Verlautbarung des UK 221.1 vom 28.04.2011 auf der Homepage der DKE zu beachten.

Der Einsatz einer RCD vom Typ A ist nur zulässig, wenn bezüglich aller denkbaren Fehler auf der DC-Seite (z.B. Fehler am PV-Generator, im Wechselrichter selbst sowie in der Kabel- und Leitungsanlage) sichergestellt ist, dass aufgrund dieses Fehlers kein glatter Gleichfehlerstrom > 6 mA auf der AC-Seite des PV-Stromversorgungssystems fließen kann!

Nach dem derzeitigen Kenntnisstand ist dieses jedoch wohl nur möglich, wenn der Wechselrichter eine galvanische Trennung (Transformator) zwischen der AC- und DC-Seite aufweist. Die leider weit verbreitete Aussage, dass bei Verwendung von transformatorlosen Wechselrichter mit integrierter RCMU im Fehlerfall keine glatten Gleichfehlerströme in der elektrischen Anlage auftreten können und dadurch aus Kostengründen eine RCD vom Typ A für den Fehlerschutz ausreichend sei, muss hier in Frage gestellt werden. Auch der Hinweis, dass im Wechselrichter eine Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) integriert sei, muss angezweifelt werden. Wahrscheinlich ist nur eine fälschlicherweise als RCD bezeichnete RCMU integriert, die jedoch wie weiter oben beschrieben, eine ggf. vorzusehende RCD nicht ersetzen kann.

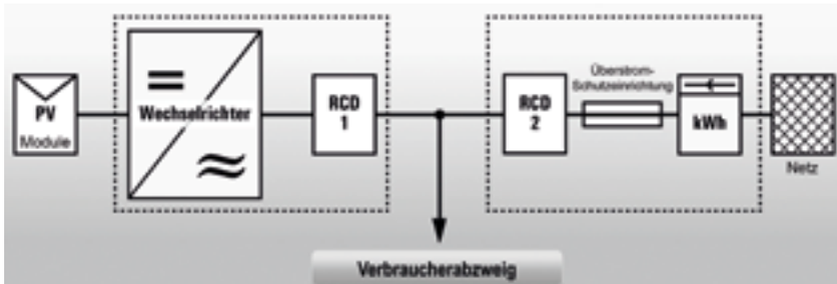
Messungen an PV-Stromversorgungssystemen mit transformatorlosen Wechselrichtern unterschiedlicher Schaltungstechnologien haben gezeigt, dass bei Fehlern auf der DC-Seite durchaus Fehlerströme mit hohem Gleichanteil ($> 6 \text{ mA}$) in der gesamten elektrischen Anlage auftreten. Die Höhe dieses Anteils wird bestimmt durch die PV-Generatorspannung sowie durch die Höhe des Fehler- und Schleifenwiderstandes. Die galvanische Kopplung zwischen der DC- und der AC-Seite, die einen Gleichfehlerstromfluss in der gesamten PV-Anlage erst ermöglicht, wird durch den transformatorlosen Wechselrichter hergestellt. Diese Fehlerströme können zu einer Vormagnetisierung des Summenstromwandlers einer RCD vom Typ A führen und diese in ihrer Funktion erheblich beeinträchtigen.

Weitere Richtlinien, die bezüglich des Einsatzes einer RCD in elektrischen Anlagen mit PV-Stromversorgungssystemen beachtet werden müssen:

- » Um die Abschaltbedingungen mit Überstrom-Schutzeinrichtungen im Erdkurzschlussfall einzuhalten, muss der Kurzschlussstrom ausreichend hoch sein. Bei Erzeugungsanlagen mit Wechselrichtern kann diese Bedingung ggf. nicht erfüllt werden. Daher kann auch in einem TN-System der Einsatz einer RCD erforderlich sein (siehe VDE-AR-N 4105, Anhang A, Abschnitt A.8 Schutzeinrichtungen für den Kuppelschalter).
- » In bestimmten elektrischen Anlagen ist unabhängig vom Versorgungssystem eine RCD erforderlich (z.B. in landwirtschaftlichen Betriebsstätten gemäß VDE 0100-705, Abschnitt 705.411.1).
- » Eine Risikobewertung insbesondere in Bezug auf den Brandschutz sollte immer durchgeführt werden (VDE 0100-530, Abschnitt 532.1).
- » Der technische Leitfaden VdS 3145 „Photovoltaikanlagen“ empfiehlt aus Brandschutzgründen gemäß Abschnitt 4.4.4.3 vorsorglich den Einsatz einer RCD.

- » Einige regionale Netzbetreiber sehen den Einsatz einer RCD für den Fehlerschutz unabhängig vom Versorgungssystem vor.
- » Gemäß VDE 0100-410 (Abschnitt 411.3.3) sind RCDs für den zusätzlichen Schutz (mit $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$) zu verwenden, wenn Abgänge mit Steckdosen vorhanden sind (gilt auch für Endstromkreise im Außenbereich).

Beispiel einer elektrischen Anlage mit einem PV-Stromversorgungssystem:



In Systemen, wo Schutz durch automatische Abschaltung mit Überschutzsicherheitseinrichtungen nicht möglich ist:		RCD 1		RCD 2	
		ohne Verbraucherabweig	mit Verbraucherabweig **	ohne Verbraucherabweig	mit Verbraucherabweig **
WR Schutzklasse I ohne Schaltstelle/RCMU	WR ohne Trafo	-	Typ B *	Typ B *	Typ B *
	WR mit Trafo	-	-	Typ A	Typ A
WR Schutzklasse I mit Schaltstelle/RCMU	WR ohne Tafo	-	-	Typ B	Typ B
	WR mit Trafo	-	-	Typ A	Typ A
WR Schutzklasse II ohne Schaltstelle/RCMU	WR ohne Trafo	-	-	Typ B *	Typ B *
	WR mit Trafo	-	-	-	Typ A
WR Schutzklasse II mit Schaltstelle/RCMU	WR ohne Trafo	-	-	-	Typ B
	WR mit Trafo	-	-	-	Typ A

unabhängig vom Versorgungssystem (TN, TT) des Niederspannungsnetzes:
 * Gemäß VDE V 0126-1-1 (Abschnitt 4.7.1) muss für den Personenschutz auf der DC-Seite eine RCD mit einem Bemessungsfehlerstrom $\leq 30 \text{ mA}$ auf der AC-Seite vorgesehen werden, wenn ein transformatorloser Wechselrichter keine RCMU enthält (mögliche hohe Ableitströme sind jedoch zu beachten).
 ** Bei Verbraucherabweig mit Steckdosen (Laienbereich, Außenbereich): $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$ oder zusätzliche RCD im Verbraucherabweig mit $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$ (siehe VDE 0100-410, Abschnitt 411.3.3).
 Anmerkung: Anstelle einer RCD vom Typ B kann auch eine RCD vom Typ B+ verwendet werden.

1.8.4 Einsatz von RCDs in elektrischen Maschinen

VDE 0113-1 (EN 60204-1): Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Gemäß Abschnitt 6.3 sind Maßnahmen für den Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren) in Maschinen vorzusehen. Bei Verwendung von Maschinen in TT-Systemen müssen RCDs als Bestandteil der Maschine verwendet werden.

Zudem muss eine Netz-Trenneinrichtung vorgesehen werden. Diese muss die Anforderungen an eine Trenneinrichtung nach IEC 60947-1 erfüllen. Dazu geeignet sind z.B. Leistungsschalter nach IEC 60947-2.

Es bietet sich hier eine ideale Kombination beider Schutzmaßnahmen in Form eines CBR (Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz) gemäß IEC 60947-2 (Anhang B) oder einer MRCD (modulare Fehlerstromschutzeinrichtung) gemäß IEC 60947-2 (Anhang M) an. Unsere CBRs der Baureihe DFL8 sowie unsere MRCDs der Baureihe DMRCDD sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Wenn in der Maschine elektronische Betriebsmittel integriert sind, welche im Fehlerfall glatte Gleichfehlerströme erzeugen können (z.B. mehrphasig betriebene Frequenzumrichter), dann muss eine vorzusehende RCD vom Typ B oder B+ sein.

1.8.5 Weitere Einsatzgebiete allstromsensitiver Fehlerstromschutzeinrichtungen

VDE 0100 Teil 704: Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen

Siehe weiter oben Abschnitt „Schutzmaßnahmen beim Betrieb frequenzgesteuerter Betriebsmittel auf Baustellen“

VDE 0100 Teil 722: Errichten von Niederspannungsanlagen – Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Stromversorgung von Elektrofahrzeugen.

Gemäß Abschnitt 722.531.2.101 müssen bei mehrphasiger Ladung von Elektrofahrzeugen RCDs vom Typ B verwendet werden, wenn nicht bekannt ist, ob im Fehlerfall glatte Gleichfehlerströme $> 6 \text{ mA}$ auftreten können. Der Bemessungsfehlerstrom der RCD muss $\leq 30 \text{ mA}$ sein.

VDE 0100 Teil 723: Errichten von Niederspannungsanlagen – Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Unterriesräume mit Experimentiereinrichtungen

Gemäß Abschnitt 723.412.5 müssen in Stromkreisen von Experimentiereinrichtungen in einem TN- oder TT-System zum zusätzlichen Schutz allstromsensitive RCDs vom Typ B mit einem Bemessungsfehlerstrom von 30 mA vorgesehen werden.

VdS 3501: Richtlinie zur Schadenverhütung: Isolationsfehlerschutz in elektrischen Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln – RCD und Frequenzumrichter

Gemäß Abschnitt 4.4 ist zum Brandschutz in feuergefährdeten Betriebsstätten eine RCD vom Typ B+ mit einem Bemessungsfehlerstrom $\leq 300 \text{ mA}$ vorzusehen, welche Fehlerströme in einem Frequenzbereich von 0 bis 20 kHz sicher erfasst und eine maximale Auslösegrenze von 420 mA aufweist, welche im gesamten Frequenzbereich nicht überschritten werden darf.

Ein noch höherer Schutzpegel lässt sich mit allstromsensitiven RCDs erzielen, welche einen Frequenzbereich von mindestens 100 kHz bei einer maximalen Auslöseobergrenze von nur 300 mA aufweisen. Damit lassen sich beispielsweise in der Holz- und papierverarbeitenden Industrie auch sehr hochfrequente Fehlerströme sicher erfassen, da hier auch Maschinen mit Frequenzumrichtern zum Einsatz kommen können, die mit Schaltfrequenzen $> 20 \text{ kHz}$ arbeiten.

1.8.6 Weitere Richtlinien in denen RCDs vom Typ B gefordert werden:

VDE 0100-482: Errichten von Niederspannungsanlagen, Hauptabschnitt 482: Brandschutz bei besonderen Risiken und Gefahren

BGI 530: Hochbauarbeiten

BGI 665: Abbrucharbeiten

BGI 867: Ersatzstromerzeuger auf Bau- und Montagestellen

BGI 5087: Steinbearbeitung, Steinverarbeitung

BGI 5103: Tiefbauarbeiten

VdS 2033: Richtlinie zur Schadenverhütung: Elektrische Anlagen in feuergefährdeten Betriebsstätten und diesen gleichzustellende Risiken

VdS 2046: Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen bis 1000 Volt

VdS 2067: Richtlinie zur Schadenverhütung: Elektrische Anlagen in der Landwirtschaft

1.9 Aufteilung der Stromkreise

Stromkreisen mit elektronischen Betriebsmitteln wie Frequenzumrichtern dürfen nach VDE 0160 / EN 50178 Abschnitt 5.3.2.3 keine pulsstromsensitiven Schutzeinrichtungen vorgeschaltet sein, da diese, wie bereits oben beschrieben, durch glatten Gleichfehlerstrom in ihrer Funktion beeinträchtigt werden (Vormagnetisierung des Wandlerkernes).

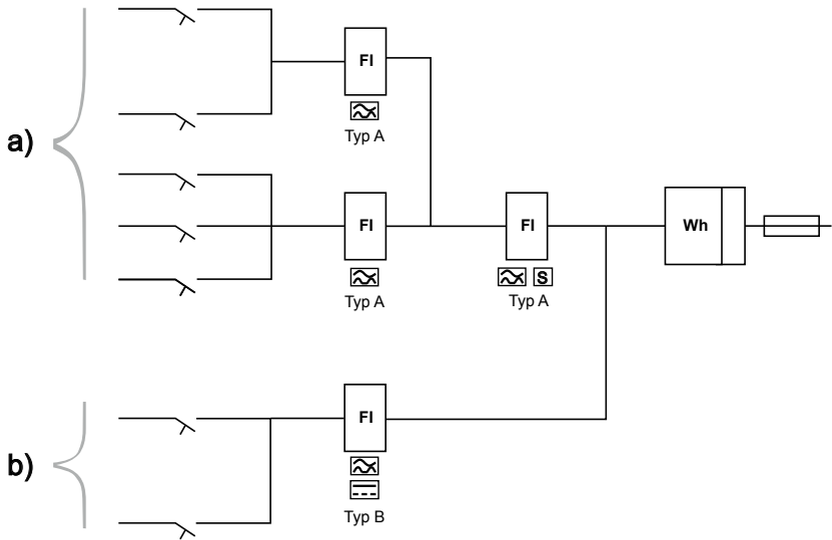


Abb. 9: Aufteilung der Stromkreise in Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
(Quelle: DIN VDE 0160 / EN 50178)

- a): Stromkreise, bei denen im Fehlerfall nur Wechselfehlerströme und/oder pulsierende Gleichfehlerströme auftreten können.
- b): Stromkreise, bei denen im Fehlerfall auch glatte Gleichfehlerströme auftreten können.

1.10 Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung mit einer RCD im Fehlerfall

Gemäß VDE 0100-530 Abschnitt 531 werden RCDs zum Schutz gegen elektrischen Schlag durch automatische Abschaltung der Stromversorgung oder zum Brandschutz verwendet. In elektrischen Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln, in denen glatte Gleichfehlerströme zu erwarten sind, ist zum Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung nur eine RCD vom Typ B oder B+ zulässig, z. B. ein Fehlerstromschutzschalter ohne (RCCB) und mit (RCBO) eingebautem

Überstromschutz bzw. eine modulare Fehlerstromschutzeinrichtungen (MRCD) oder auch ein Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz (CBR) des Typs B oder B+.

Zum Brandschutz sind RCMs (Differenzstrom-Überwachungsgerät, engl.: residual current monitor) in Verbindung mit einem Schaltgerät mit Trennfunktion ausnahmsweise nur dann zulässig, wenn aufgrund eines sehr hohen Betriebsstromes eine RCD nicht mehr eingesetzt werden kann. Unsere CBRs der Baureihe DFL8 sowie unsere MRCDs der Baureihe DMRCD sind in verschiedenen Ausführungen auch für sehr hohe Bemessungsströme erhältlich, sodass auf den ausnahmsweisen Einsatz von RCMs für den Brandschutz verzichtet werden kann.

Im industriellen Bereich dürfen MRCDs mit einem Bemessungsfehlerstrom ≤ 30 mA für den zusätzlichen Schutz (Personenschutz) verwendet werden. Ähnlich wie ein RCM besteht eine MRCD aus einem Auswertegerät mit einem externen Summenstromwandler sowie einer vom Hersteller vorgegebenen Abschaltvorrichtung (z.B. Leistungsschalter).

RCMs sind zum Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung nicht zulässig. Jedoch sind sie eine ideale Ergänzung zu einer RCD. Unsere allstromsensitiven RCMs der Baureihe DRCM sind mit einer mehrstelligen Anzeige und einem Voralarm ausgestattet. Auf diese Weise lässt sich der Differenzstrom einfach überwachen. Bei Überschreitung einer einstellbaren Schwelle erfolgt eine Meldung, bevor es bei weiter ansteigendem Differenzstrom dann zur automatischen Abschaltung der Stromversorgung mit Hilfe der RCD kommt.

1.11 Grundsaltungen elektronischer Betriebsmittel und daraus resultierende mögliche Fehlerströme

Die folgende Tabelle zeigt für elektronische Betriebsmittel mit verschiedenen Basisschaltbildern den zeitlichen Verlauf des Last- sowie des Fehlerstromes und gibt den für einen umfassenden Schutz geeigneten RCD-Typen an.

Zeile	Prinzipschaltung mit Fehlerstelle	Form des Belastungsstromes	Form des Fehlerstromes	Auslösecharakteristik		
				AC	A/F	B/B+
1					•	•
2					•	
3						•
4				•	•	
5				•	•	
6						•
7						•
8				•	•	•
9				•	•	•

Abb. 10:
Grundsaltungen
elektronischer
Betriebsmittel
(Quelle:
DIN VDE 0100-530;
Anhang B)

1.12 Entstehung eines glatten Gleichfehlerstromes aus den Einzelströmen der Außenleiter L1, L2 und L3

Vereinfachte Schaltung aus dreiphasigem Netz mit B6-Brückenschaltung des Frequenzumrichters und eines Isolationsfehlers.

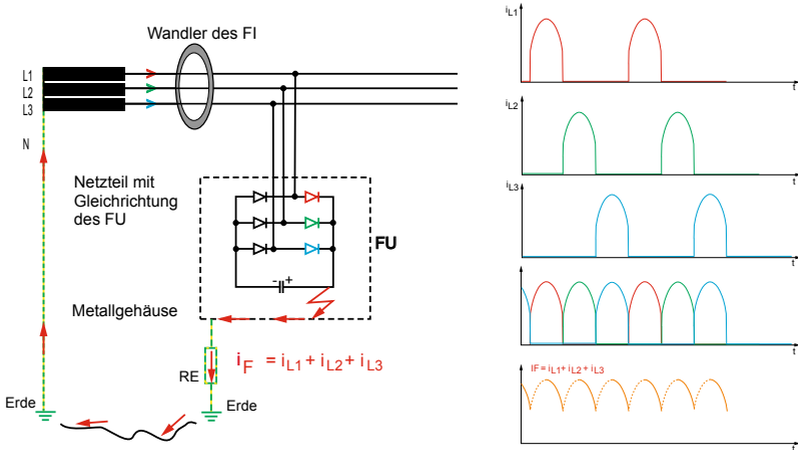


Abb. 11: Auswirkung eines Isolationsfehlers am Zwischenkreiskondensator mit Sechspuls-Brückenschaltung

Abb. 12: Darstellung der einzelnen Leiterströme

Der Fehlerstrom i_F ergibt sich aus einer Addition der einzelnen Ströme i_{L1} , i_{L2} und i_{L3} in den drei Leitern L1, L2 und L3. Die einzelnen Leiterströme i_{L1} bis i_{L3} stellen pulsierende Gleichfehlerströme mit längerer Nullpunktberührung dar, die sich aus der Kommutierung von 3 der 6 Gleichrichterdiode ergeben. Ihre einzelnen magnetischen Flüsse addieren sich im Wandlerkern. Als Summe ergibt sich ein dem Fehlerstrom i_F proportionaler magnetischer Fluss mit hohem Gleichanteil, der eine Vormagnetisierung des Wandlerkernes bewirkt und eine weitere Wechselmagnetisierung durch möglicherweise noch vorhandene Wechselfehlerströme stark einschränkt und ggfs. sogar verhindert.

Teil II

Der Frequenzgang des Auslösestromes allstromsensitiver RCDs und seine Bedeutung für den Schutzpegel

Schutz|pe|gel (Grad der Absicherung; Sicherheitsstufe); Der Schutzpegel bezeichnet das Sicherheitsniveau, das mit einer Installation erreicht wird: von grundlegendem Brandschutz bis hin zu bestmöglichem Personenschutz.

Fre|quenz|gang (*auch*: -spektrum); Fehlerströme setzen sich zunehmend aus einer Reihe von verschiedenen diskreten Frequenzen zusammen. Der Frequenzgang gibt Aufschluss über die Amplitude der diskreten Frequenzanteile.

2. Der Frequenzgang des Auslösestromes allstromsensitiver RCDs und seine Bedeutung für den Schutzpegel

In elektrischen Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln, die nicht galvanisch vom Netz getrennt sind, können im Fall eines Erdschlusses glatte Gleichfehlerströme oder Fehlerströme mit Frequenzen bzw. Mischfrequenzen entstehen, die von der Netzfrequenz stark abweichen. Um in Anlagen mit solchen Betriebsmitteln einen Fehlerstromschutz zu realisieren, ist eine Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD, *residual current operated protective device*) erforderlich, die über den historischen Inhalt des Begriffs „Allstrom“ hinaus allstromsensitiv ist, d. h., die breitbandig Fehlerströme aller Frequenzen, die in der Anlage auftreten können, erfasst und falls erforderlich eine Freischaltung bewirkt. Dabei stellt sich die Frage, ob der durch den Bemessungsfehlerstrom bei der Bemessungsfrequenz festgelegte Schutzpegel auch für den gesamten übrigen Erfassungsbereich der RCD vorausgesetzt werden kann.

2.1 Schutz durch pulsstromsensitive RCDs Typ A

Herkömmliche pulsstromsensitive Fehlerstromschutzeinrichtungen nach EN 61008 / VDE 0664 Teil 10 sind für Fehlerströme des Typs A gemäß IEC TR 60755 (*General requirements for residual current operated protective devices*) ausgelegt, d. h. sie reagieren bestimmungsgemäß nur auf Wechselfehlerströme und pulsierende Gleichfehlerströme ihrer Bemessungsfrequenz, d. h. der Netzfrequenz. Die Ansprechschwellen bei Fehlerströmen mit abweichenden Frequenzen sind nicht definiert. Bei glattem Gleichfehlerstrom oder Wechselfehlerstrom höherer Frequenz ist somit bei diesen RCDs eine Auslösung nicht mehr sichergestellt. Ein zu großer Gleichstromanteil im Fehlerstrom kann sogar eine Auslösung durch den netzfrequenten Wechselfehlerstrom stören. Der durch den Einsatz einer RCD Typ A realisierte Schutzpegel ist, wie in Tab. 1 dargestellt, durch ihren Bemessungsfehlerstrom bei Bemessungsfrequenz festgelegt.

Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$	Schutzpegel (bei Bemessungsfrequenz)		
	Fehlerschutz ¹⁾	Brandschutz ²⁾	zusätzlicher Schutz ³⁾
0,03 A	✓	✓	✓
0,1 A	✓	✓	
0,3 A	✓	✓	
> 0,5 A	✓		

¹⁾ Schutz bei indirektem Berühren (VDE 0100-410)

²⁾ Schutz gegen elektrisch gezündete Brände

³⁾ Schutz bei direktem Berühren, Personenschutz (VDE 0100-410)

Tab. 1: Zuordnung des erzielbaren Schutzpegels zum Bemessungsfehlerstrom bei RCDs Typ A

2.2 Schutz durch RCDs Typ F

RCDs vom Typ F erfüllen alle Anforderungen für RCDs vom Typ A und erfassen zusätzlich Fehlerströme mit Mischfrequenzen abweichend von 50 Hz. Sie sind vorgesehen für den Einsatz in elektrischen Anlagen, in denen elektronische Betriebsmittel verwendet werden, die Fehlerströme generieren können, welche neben einem hohen 50 Hz – Anteil auch niederfrequente und hochfrequente Anteile enthalten (z.B. bei Verwendung von einphasig betriebenen Frequenzumrichtern). Es ist sichergestellt, dass eine Auslösung auf den 50 Hz – Anteil (welcher im Fehlerstrom mit ausreichender Amplitude vorhanden ist) nicht behindert wird, wenn niederfrequente und hochfrequente Anteile im Fehlerstrom vorhanden sind. Dieses kann mit RCDs vom Typ A nicht mit ausreichender Sicherheit gewährleistet werden.

RCDs vom Typ F sind nicht zur Erfassung von glatten Gleichfehlerströmen geeignet und ersetzen daher auf keinen Fall eine RCD vom Typ B oder B+.

Eine Produktnorm für RCDs vom Typ F sowie Errichtungsbestimmungen für deren Einsatz sind in Vorbereitung.

2.3 Schutz durch RCD Typ B mit erweitertem Frequenzbereich des Ansprechstromes (allstromsensitive RCDs)

Viele Betriebsmittel der Leistungselektronik wie z. B. unterbrechungsfreie Stromversorgungen, Photovoltaik-Wechselrichter oder Frequenzumrichter erzeugen aus glatten Gleichspannungen intern oder direkt als Ausgangsspannung eine bipolare Rechteckspannung (getaktete Gleichspannung), welcher durch Pulsweitensteuerung die sinusförmige Ausgangsspannung mit der gewünschten Ausgangsfrequenz aufmoduliert ist. Daher können z. B. Frequenzumrichter im Fehlerfall neben Fehlerströmen mit Netzfrequenz und glatten Gleichfehlerströmen auch Fehlerströme mit einem Frequenzgemisch aus der Taktfrequenz mit deren harmonischen Oberschwingungen sowie der Ausgangsfrequenz verursachen. Um auch bei Einsatz dieser Betriebsmittel einen umfassenden Fehlerstromschutz zu gewährleisten, muss die hierzu verwendete RCD daher auch bei glattem Gleichfehlerstrom und bei Wechselfehlerströmen mit diesen Frequenzen auslösen.

In der Praxis bedeutet dies, dass die RCD auf Fehlerströme aller Frequenzen von 0 Hz bis zur höchsten denkbaren Taktfrequenz des Betriebsmittels so empfindlich ansprechen muss, dass der gewünschte Schutzpegel nicht nur bei der Bemessungsfrequenz, sondern über den gesamten Frequenzbereich gewährleistet ist. Nur so lässt sich bei der Auswahl der RCD nach ihrem Bemessungsfehlerstrom ein Irrtum bezüglich des erzielbaren Schutzzumfangs vermeiden.

Betriebsmittel der Leistungselektronik verursachen jedoch häufig hohe Ableitströme, die eine RCD auch unerwünscht auslösen können. Daher sollte der Frequenzgang der Ansprechschwelle der RCD nur knapp unterhalb der Grenze verlaufen, die zur Erzielung des gewünschten Schutzpegels notwendig ist. Diese Anforderungen erfüllen RCDs mit der Ansprechcharakteristik B in mehr oder weniger vollkommener Weise – abhängig von der Norm, nach der sie gebaut sind.

2.4 Anforderungen an die Höhe des Auslösestromes in Abhängigkeit von der Frequenz

Um über den gesamten Frequenzbereich einen gleich hohen Schutzpegel zu gewährleisten, muss der Ansprechfehlerstrom einer RCD Typ B nicht zwangsläufig bei allen Frequenzen kleiner oder gleich dem Bemessungsfehlerstrom sein. So muss eine RCD für den Personenschutz bekanntlich auf Fehlerströme der Frequenz 50 Hz bei maximal 30 mA ansprechen. Bei Gleichfehlerstrom und bei Fehlerströmen höherer Frequenzen kann die zulässige Ansprechschwelle jedoch deutlich höher liegen, da der Mensch hierauf bezüglich der möglichen kardiologischen Körperschädigungen weniger empfindlich reagiert als auf 50-Hz-Wechselstrom. Abb. 13 zeigt, wie der Frequenzgang des Auslösestromes einer allstromsensitiven RCD an die frequenzabhängige Stromempfindlichkeit des Menschen angepasst werden kann, um einen möglichst weitgehenden Fehler- und zusätzlichen Schutz (Personenschutz) zu realisieren, ohne dass die RCD bei Fehlerströmen der verschiedenen Frequenzen immer mit einer Schwelle = 30 mA und damit unnötig sensibel anspricht. Angaben über die Gefährdung eines Menschen durch Körperströme mit Frequenzen ungleich 50 Hz findet man im Teil 2 der IEC TS 60479 (*Effects of current passing through the human body*) in Form einer Gefährdungskurve für Frequenzen von 50 bis 1000 Hz. Sie gibt in Abhängigkeit von der Frequenz Stromgrenzwerte als Vielfache des bei 50 Hz zulässigen Grenzwertes an, oberhalb derer der Mensch bei Längsdurchströmungen von mehr als der Dauer einer Herzperiode einen elektrischen Schlag mit der Folge eines tödlichen Herzkammerflimmerns erleiden kann. Kurve (a) in Abb. 13 stellt diese Gefährdungskurve erweitert anhand von Angaben aus Teil 1 der IEC TS 60479 auf Frequenzen unter 50 Hz und umgerechnet auf absolute Stromwerte für eine Ereigniswahrscheinlichkeit < 5 % dar.

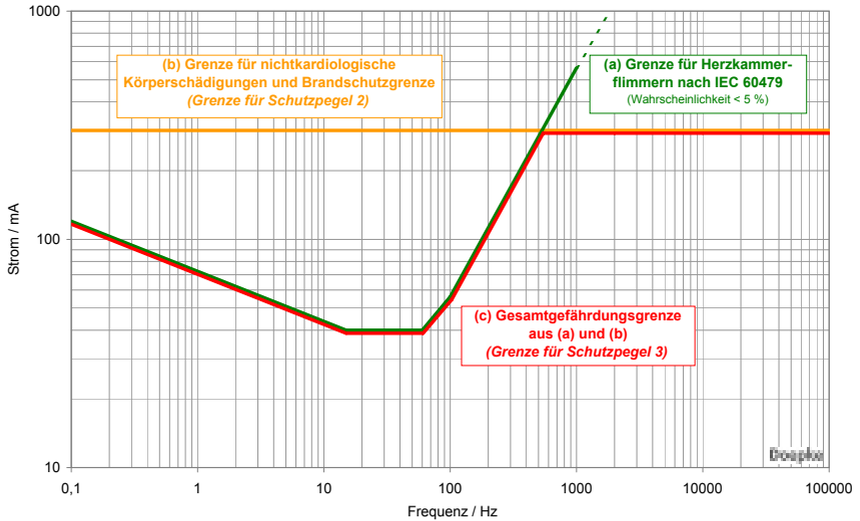


Abb. 13: Gefährdungsgrenzwerte für verschiedene Wirkungen von Strömen durch den menschlichen Körper

Eine RCD, die den Menschen nur gegen diese kardiologische Wirkung des Stromes schützen soll, dürfte demzufolge einen Frequenzgang des Auslösestromes haben, dessen obere Grenze gemäß der Kurve (a) in Abb. 13 bei zunehmenden Frequenzen steil nach oben verläuft. Sie würde damit bei Fehlerströmen hoher Frequenzen sehr unempfindlich ansprechen und wäre daher gegenüber unerwünschten Auslösungen durch Ableitströme dieser Frequenzen weitgehend immun.

Eine solche RCD würde den Menschen jedoch vor weiteren elektropathologischen Wirkungen des Stromes (wie z. B. der thermischen und elektrochemischen Wirkung bei hohen Frequenzen) nicht ausreichend schützen, weil die für diese Wirkungen verträglichen Stromgrenzen niedrigere Ansprechwerte erfordern. Über thermische und elektrochemische Wirkungen von Wechselströmen werden in IEC TS 60479-1 direkt keine Angaben gemacht. Man kann jedoch davon ausgehen, dass diesbezüglich

bei Körperdurchströmungen mit Wechselfehlerströmen bis 100 kHz keine stärkeren Wirkungen auftreten, als sie in IEC TS 60479-1 Abschnitt 4.4 für Gleichstrom mit gleichem Effektivwert beschrieben sind.

Demzufolge sind auch durch Wechselströme hoher Frequenz bei einer Einwirkdauer im Minutenbereich und Stromstärken von 0,3 A bereits irreversible Schädigungen zu erwarten. Ein Fehlerstrom oberhalb dieser Grenze sollte daher keinesfalls über längere Zeit durch den Körper eines Menschen fließen.

Die Kurve (a) in Abb. 13 verläuft nur im Frequenzbereich bis ca. 500 Hz unterhalb dieses Stromwertes (Gefährdungskurve (b)), d. h. oberhalb dieser Frequenz überwiegt die Empfindlichkeit des Menschen für thermische und elektrochemische Wirkungen des Stromes gegenüber der kardiologischen Wirkung. Eine Gefährdungsgrenzkurve, die möglichst alle Wirkungsmechanismen berücksichtigen soll, darf demzufolge mit zunehmender Frequenz nicht beliebig entsprechend der Kurve (a) steigen, sondern sie muss im Hinblick auf die oben getroffenen Aussagen bei Erreichen eines bestimmten Wertes von maximal 0,3 A auf einen konstanten Wert abknicken.

Um Schädigungen durch alle drei Wirkungen des Fehlerstromes möglichst auszuschließen, muss daher der Auslösestrom einer allstromsensitiven RCD für einen weitgehenden Personenschutz im gesamten erfassten Frequenzbereich unterhalb der Gesamtgefährdungskurve (c) liegen. Eine RCD mit dem Bemessungsfehlerstrom 0,03 A und der Bemessungsfrequenz 50 Hz darf demzufolge bei Frequenzen oberhalb 100 Hz höhere Auslöseschwellen haben als bei der Bemessungsfrequenz 50 Hz. Der frequenzunabhängige Wert von 0,3 A sollte allerdings auch bei Frequenzen > 600 Hz nicht überschritten werden.



Hinweis: Bei der Stromgrenze 0,3A, die hier aufgrund der wenigen, recht unscharfen Angaben in IEC 60479-1 gewählt wurde, ist im Fall des direkten Berührens kein vollkommener Schutz durch automatische Abschaltung zu erwarten. Auch bei höherfrequenten Körperströmen unterhalb dieser Grenze ist im ungünstigen Fall ein gewolltes Loslassen eines Spannung führenden Leiters nicht mehr möglich. Aufgrund der relativ langen zulässigen Stromflussdauer ist jedoch die Wahrscheinlichkeit einer Hilfe von außen oder Selbstbefreiung um ein Vielfaches höher als bei der kardiologischen Wirkung eines 50-Hz-Stromes. Der Wert 0,3A stellt einen Kompromiss zwischen einer hohen Auslöseschwelle zur Vermeidung von Fehlauflösungen durch Ableitströme und einer möglichst niedrigen Schwelle zugunsten der Sicherheit dar. Der Personenschutz (Schutz bei direktem Berühren) kann immer nur als Zusatzschutz, d. h. als Notbremse für den Fall angesehen werden, dass der Basisschutz und der Fehlerschutz versagen.

Der Grenzwert 0,3A für den Auslösestrom einer RCD stellt außerdem seit langem die in der Fachwelt genannte obere Grenze für einen Schutz gegen fehlerstrombedingte Brände dar. Wie es für pulsstromsensitive RCDs vom Typ A selbstverständlich ist, lassen sich so mit einer für den hohen Schutzpegel 3 geeigneten hochempfindlichen allstromsensitiven RCD Typ B auch die geringeren Schutzpegel 2 und 1 bei Fehlerströmen aller Frequenzen bis zu ihrer oberen Grenzfrequenz realisieren. Wenn der Auslösestromfrequenzgang einer RCD Typ B den obigen Anforderungen genügt, ist bei allen erfassten Fehlerstromfrequenzen auch der Brandschutz gewährleistet.

2.5 Anforderungen an die obere Frequenzgrenze der Fehlerstromerfassung

Die Ausgangsspannungen von Betriebsmitteln der Leistungselektronik können mit sehr unterschiedlichen Frequenzen getaktet sein. Entsprechend breit ist daher auch das Frequenzspektrum der möglichen Fehlerströme. Ein Fehlerstrom am Ausgang eines dreiphasig betriebenen Frequenzumrichters enthält in einem 50-Hz-Netz Anteile mit mehreren Frequenzen: der Taktfrequenz und ihren Oberschwingungen, der Motorfrequenz sowie der Frequenz 150 Hz, die durch die Sechspulsgleichrichtung als Welligkeit der Zwischenkreisspannung entsteht. Abb. 14 zeigt

beispielhaft, in welchem Umfang die verschiedenen Frequenzanteile abhängig von der eingestellten Motorfrequenz f_{Mot} im Gesamtfehlerstrom enthalten sind. Der Gesamtfehlerstrom $I_{\Delta\text{Sum}}$ ergibt sich dabei durch die geometrische Addition der Fehlerstromanteile $I_{\Delta\text{Mot}}$, $I_{\Delta\text{Takt}}$ und $I_{\Delta 150}$, d. h. der Teilströme mit der Motorstromfrequenz, der Taktfrequenz und der Ripplefrequenz der Zwischenkreisgleichspannung.

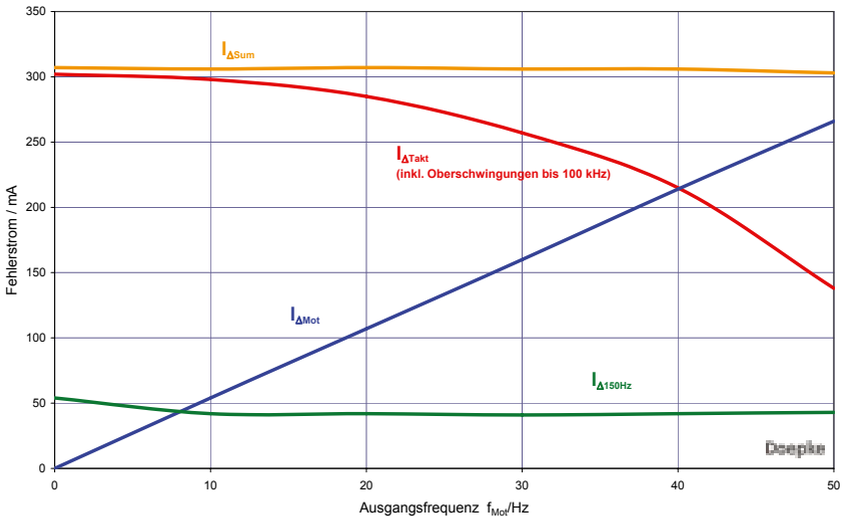


Abb. 14: Fehlerstromanteile unterschiedlicher Frequenzen am Ausgang eines dreiphasig betriebenen Frequenzumrichters mit der Taktfrequenz 8 kHz bei einem Fehlerschleifenwiderstand von 780 Ohm

Abb. 14 macht deutlich, dass bei einer niedrigen Motorfrequenz f_{Mot} der Fehlerstromanteil $I_{\Delta\text{Takt}}$ mit der Taktfrequenz nahezu den Gesamteffektivwert $I_{\Delta\text{Sum}}$ des Fehlerstromes ausmacht. Da die getaktete Ausgangsspannung aus Rechteckimpulsen besteht, enthält sie neben den Anteilen mit der Taktgrundfrequenz zu einem erheblichen Teil auch ungeradzahlige Oberschwingungen. Gängige Frequenzumrichter können heute mit Taktfrequenzen bis 16 kHz betrieben werden, wobei dann auch Fehlerströme mit dieser Rechteckfrequenz entstehen können. Die 1. Oberschwingung (48 kHz) hat dabei eine Amplitude von bis zu 30 % der 16-kHz-Grund-

schwingung und trägt somit zum Effektivwert des Gesamtfehlerstromes ca. 10 % bei. Schon bei der Anwendung von Standardfrequenzumrichtern sollte daher die obere Grenzfrequenz für die Fehlerstromauslösung mindestens 50 kHz betragen. Für schnell rotierende Maschinen werden auch Umrichter mit höheren Taktfrequenzen angeboten.

Auch andere elektronische Betriebsmittel wie PV-Wechselrichter, USV-Anlagen und Schaltnetzteile werden in der Regel mit höheren Frequenzen getaktet, so dass die RCD für einen umfassenden Schutz Fehlerstromanteile mit Frequenzen bis mindestens 100 kHz erfassen sollte.

2.6 Frequenzgang für einen durchgängigen Schutzpegel bei geringen bis mittleren Ableitströmen

Abb. 15 zeigt am Beispiel des FI-Schutzschalters DFS 4 B NK mit einem Bemessungsfehlerstrom von 30 mA die Frequenzgänge des Auslösestromes einer RCD, die den obigen Anforderungen gemäß optimiert wurde. Die Kennlinie verläuft in allen Frequenzbereichen unter der Gesamtgefährdungskurve (c) aus Abb. 13. Der Schalter mit dem Bemessungsfehlerstrom 30 mA bietet damit nach gegenwärtigem Kenntnisstand auch oberhalb der Frequenz 1000 Hz bis 100 kHz Fehlerschutz, Brandschutz und einen weitgehenden, wenn auch nicht absoluten Personenschutz. Die Ansprechschwelle des Auslösestromes liegt dabei immer dicht unter der erlaubten Höchstgrenze für den Schutzpegel 3. Damit werden bei einem durchgehend hohen Schutzpegel 3 unerwünschte Auslösungen durch Ableitströme im kHz-Bereich weitgehend vermieden. Der für den Fehlerschutz erforderliche Erdungswiderstand muss dabei nicht auf den Bemessungsfehlerstrom, sondern auf den höchsten Auslösestrom im Erfassungsfrequenzbereich, d. h. auf 0,3 A, ausgelegt werden. Auch für allstromsensitive FI-Schutzschalter DFS 4 B NK mit höheren Bemessungsfehlerströmen ist der Frequenzgang des Auslösestromes dieser Gerätetypenreihe so ausgelegt, dass der in Tab. 1 dem Bemessungsfehlerstrom zugeordnete Schutzpegel für den ganzen Frequenzbereich der Fehlerstromerfassung gilt. So verläuft z. B. der Frequenzgang des FI-Schutzschalters DFS 4 B NK (Abb. 15) mit dem Bemessungsfehlerstrom

0,3A im gesamten Erfassungsbereich unterhalb von 0,3A. Er bietet damit gemäß Tab. 1 den Schutzpegel 2 bei hohen Frequenzen des Fehlerstromes ebenso wie bei der Bemessungsfrequenz.

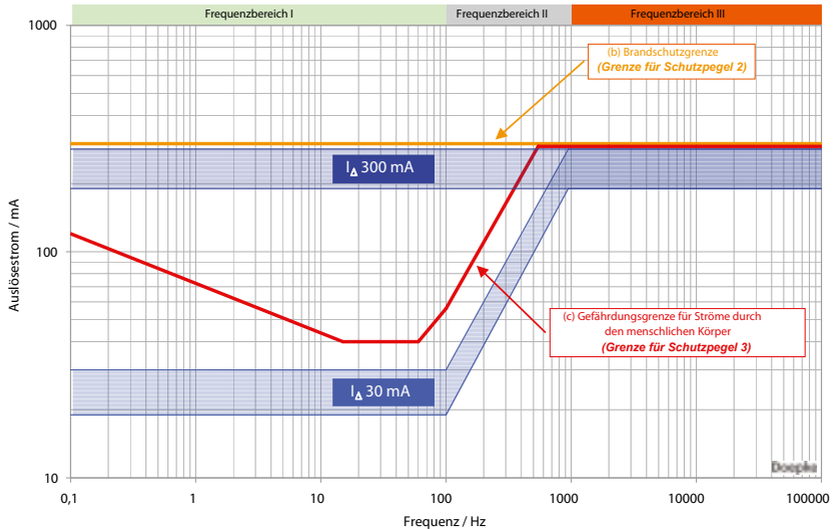


Abb. 15: Frequenzgänge des Auslösestromes der FI-Schutzschalter DFS 4 B NK in Bezug auf die Gefährdungsgrenzen für Personen- und Brandschutz

2.7 Frequenzgang mit „Schutzpegelsprung“ in Anlagen mit hohen Ableitströmen

In Anlagen mit mehreren Frequenzumrichtern und/oder langen Motorzuleitungen können FI-Schutzschalter, die einen frequenzdurchgängigen Schutzpegel bieten, durch hohe Ableitströme im Frequenzband III (Abb. 16) unerwünscht auslösen. In diesen Fällen muss der Auslösestrom der RCD in diesem Frequenzbereich höher werden, was einer Absenkung des Schutzpegels um eine oder sogar um zwei Stufen entspricht. Der Schutzpegel springt also innerhalb des Frequenzbereiches ab einer bestimmten Frequenz auf eine niedrigere Stufe. Abb. 16 zeigt qualitativ diese Frequenzgänge am Beispiel verschiedener FI-Schutzschalter vom Typ DFS 4 B SK.

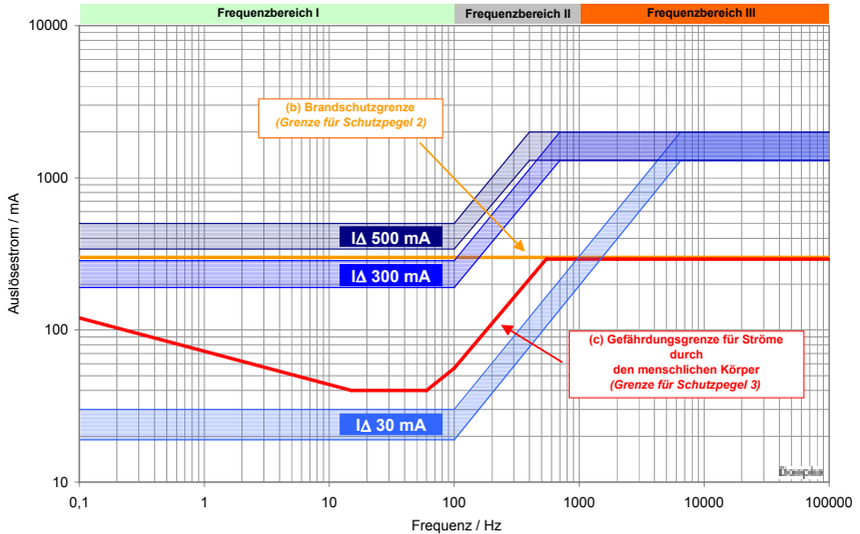


Abb. 16: Frequenzgänge des Auslösestromes der FI-Schutzschalter DFS 4 B SK in Bezug auf die Gefährdungsgrenzen für Personen- und Brandschutz

Hier verläuft der Frequenzgang des FI-Schutzschalters mit dem Bemessungsfehlerstrom 30 mA nur in den Frequenzbereichen I und II unterhalb der Gesamtgefährdungskurve (c) und bietet damit den Schutzpegel 3. Im Bereich III nimmt die Ansprechschwelle jedoch mit der Frequenz weiter zu und verläuft dann mit einem konstant hohen Wert von 2 A bis zum Ende des Erfassungsbereiches. Damit werden diese Schalter weitgehend unempfindlich gegen unerwünschte Auslösungen durch Ableitströme mit der Taktfrequenz der elektronischen Betriebsmittel. Diese Immunität gegenüber hochfrequenten Ableitströmen erkaufte man sich jedoch durch einen geringeren Schutzpegel im Bereich der höheren Frequenzen. Nur in den Frequenzbändern I und II entspricht der Schutzpegel noch der gemäß Tab. 1 zu erwartenden Stufe 3. Im Frequenzbereich III ist bei diesem Schaltertyp jedoch „nur noch“ Stufe 1 erreichbar: der „Schutz bei indirektem Berühren“ (Fehlerschutz). Auch für die RCD mit dem Bemessungsfehlerstrom 0,3 A ergibt sich mit steigender Fehlerstromfrequenz ein Schutzpegelsprung vom Brandschutz auf ausschließlichen Fehlerschutz.

Der Fehlerschutz lässt sich jedoch auch für diese hohen Frequenzen problemlos realisieren. Dazu wird der Erdungswiderstand für den zwar hohen, aber im restlichen Frequenzbereich III exakt definierten konstanten Auslösestrom ausgelegt.

2.8 Normative Anforderungen an den Auslösefrequenzgang

Die Eigenschaften und damit auch die Auslösefrequenzgänge von Fehlerstromschutzschaltern Typ B sind in den internationalen Standards IEC 62423 und IEC TR 60755, in der deutschen Norm DIN EN 62423 (VDE 0664-40) sowie in der deutschen Vornorm DIN V VDE V 0664-110 (RCCBs vom Typ B+) beschrieben. Für FI/LS-Schalter gibt es darüber hinaus im deutschen Normenwerk die Vornorm DIN V VDE V 0664-210 (RCBOs vom Typ B+).

Die Anforderungen an die Auslösefrequenzgänge sind dabei bezüglich der maximal zulässigen Auslöseschwellen und der höchsten Auslösefrequenz zum Teil unterschiedlich.

In Deutschland wird durch die Norm DIN EN 62423 (VDE 0664-40) einerseits sowie die Vornormen DIN V VDE V 0664-110 und DIN V VDE V 0664-210 andererseits zwischen RCDs Typ B und RCDs Typ B+ unterschieden.

RCDs Typ B müssen dabei Fehlerströme bis zu einer oberen Grenzfrequenz von nur 1 kHz erfassen, wobei der Auslösestrom auf das 14-fache des Bemessungsfehlerstromes bei höheren Frequenzen ansteigen darf. Geräte vom Typ B+ hingegen müssen noch bis zu einer Frequenz von 20 kHz auslösen und der Auslösestrom darf 420 mA bei keiner Frequenz

überschreiten. Diese Festlegung gilt auch für RCDs vom Typ B+ mit Bemessungsfehlerströmen $> 30\text{ mA}$. Hierdurch soll gegenüber den RCDs Typ B ein gehobener Brandschutz¹ erreicht werden.

Anmerkung:

Die ermächtigten deutschen Normentwürfe E DIN VDE 0664-100 für RCCBs vom Typ B und E DIN VDE 0664-200 für RCBOs vom Typ B sind bis Juli 2012 gültig. Sie werden ersetzt durch DIN EN 62423 (VDE 0664-40).

Zudem ist vorgesehen die Vornorm DIN V VDE V 0664-110 für RCCBs vom Typ B+ zu ersetzen durch DIN VDE 0664-400 und die Vornorm DIN V VDE V 0664-210 für RCBOs vom Typ B+ zu ersetzen durch DIN VDE 0664-401. Die Normen bleiben inhaltlich jeweils identisch.

Unsere Fehlerstromschutzschalter DFS 4 B NK entsprechen allen gegenwärtig gültigen Normen für allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter. Mit einer oberen Grenzfrequenz von 100 kHz bei einer Auslöseschwelle $< 300\text{ mA}$ übertreffen sie die Anforderungen dieser Standards zu Gunsten eines erheblich höheren Schutzzumfangs. Wir empfehlen daher – wenn irgend möglich – den Einsatz dieser RCDs.

Wenn der Einsatz eines Schalters der Reihe DFS 4 B NK durch hohe Ableitströme unmöglich erscheint, sollten zunächst immer Maßnahmen zur Reduzierung der Ableitströme angestrebt werden. Erst wenn diese nicht durchführbar sind, sollten die Geräte DFS 4 B+ oder DFS 4 B SK zur Anwendung kommen.

2.9 Erdungswiderstände für den Fehlerschutz

Abweichend von Anlagen mit pulsstromsensitiven RCDs Typ A darf für die Festlegung des Erdungswiderstandes R_E in Anlagen mit allstromsensitiven RCDs Typ B nicht der Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$ herangezogen

¹ Die Grenze von 420 mA entspricht zwar nicht dem seit Jahren für den Brandschutz geforderten Bemessungsfehlerstrom von 300 mA, jedoch haben die Erfahrungen mit RCD Typ A gezeigt, dass auch damit noch ein ausreichender Schutz gegen elektrisch gezündete Brände gegeben ist. RCDs Typ A mit einem Bemessungsfehlerstrom von 300 mA weisen für pulsierende Gleichfehlerströme ebenfalls eine höhere Ansprechschwelle bis zu 420 mA auf.

werden, sondern der im Erfassungsbereich maximale Auslösestrom $I_{\Delta Amax}$. Gemäß dem Zusammenhang $R_E = U_B / I_{\Delta Amax}$ lässt sich hiermit dann der maximal zulässige Erdungswiderstand R_E wie gewohnt berechnen. Als zulässige Berührungsspannungen U_B können dabei die für 50 Hz bekannten Werte 50 V bzw. 25 V zugrunde gelegt werden.

2.10 Zusammenfassung

Wie bei RCDs vom Typ A üblich, kann auch bei einer allstromsensitiven RCD deren Bemessungsfehlerstrom den damit gegebenen Schutzpegel kennzeichnen. Hierzu muss der Frequenzgang des Auslösestromes stets unterhalb der für den Schutzpegel gültigen Gefährdungsgrenze verlaufen. Durch eine enge Anpassung der Frequenzgangkennlinie an die entsprechenden Grenzkurven kann dabei ein unerwünschtes Ansprechen der RCDs auf Ableitströme der verschiedenen Frequenzen minimiert werden. Hohe Ableitströme erfordern jedoch in der Praxis häufig eine RCD mit hohen Ansprechstromschwellen im Bereich der Frequenzen der Ableitströme. Der im Hinblick auf den Bemessungsfehlerstrom festgelegte Schutzpegel ist dann durch eine solche RCD häufig nicht mehr gewährleistet, weil ihr Auslösestrom bei bestimmten Frequenzen über der für diesen Schutzpegel festgelegten Gefährdungsgrenzkurve liegt. In den aktuellen Normen für RCDs vom Typ B sind Festlegungen, die solche Schutzpegelsprünge im Frequenzverlauf ausschließen, bisher noch nicht vorgesehen. Auch sind die dort festgelegten oberen Frequenzgrenzen der Fehlerstromerfassung zu niedrig, um einen Schutz vor den Fehlerströmen der meisten getakteten elektronischer Betriebsmittel sicherzustellen. Durch die deutschen Normen für RCDs Typ B+ sind Unsicherheiten bezüglich des Brandschutzes zumindest für Betriebsmittel mit Fehlerstromfrequenzen bis 20 kHz beseitigt, jedoch ist diese Schutzwirkung bei einigen üblichen Betriebsmitteln mit höheren Taktfrequenzen nicht gesichert. Es ist daher z. Zt. für den Anlagenplaner unumgänglich, anhand des Auslösestromfrequenzganges der gewählten RCD zu beurteilen, ob der geforderte Schutzpegel für den jeweiligen Anwendungsfall bei allen möglichen Fehlerstromfrequenzen auch wirklich gegeben ist.

Teil III

Anhang

3. Anhang

3.1 Abkürzungen im Text

Abkürzung	Bedeutung
RCD	„residual current operated protective device“: Fehlerstromschutzeinrichtung
RCCB	„residual current operated circuit breaker without integral overcurrent protection“: Fehlerstromschutzschalter (bzw. FI-Schutzschalter)
RCBO	“residual current operated circuit breaker with integral overcurrent protection” FI/LS - Schalter
CBR	“circuit-breaker incorporating residual current protection” Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz
MRCD	“modular residual current device” Modulares Fehlerstromgerät (bzw. Modulare Fehlerstromschutzeinrichtung)
RCM	„residual current monitor“: Differenzstrom-Überwachungsgerät (bzw. Differenzstrom-Monitor)
RCMU	„residual current monitoring unit“: Differenzstrom-Überwachungseinheit
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
FU	Frequenzumrichter
PE	Potenzial Erde
R_F	Fehlerwiderstand
I_F	Fehlerstrom

Tab. 2: Übersicht Abkürzungen

3.2 Übersichtstabellen RCDs Typ B SK/B+/NK

Typ B SK		Merkmale	Bemerkung
zweipolig			
DFS 4 B SK	230 Volt, allstromsensitiv, 16-125A, 4 TE, zweipolig		Die Ausführung SK eignet sich für den Einsatz in elektrischen Anlagen, in denen besonders hohe Ableitströme im Bereich der Schalfrequenzen der elektronischen Betriebsmittel zu erwarten sind und ein Brandschutz nicht gefordert wird. Durch die geringere Empfindlichkeit im oberen Frequenzbereich werden unerwünschte Auslösungen weitestgehend vermieden. Auslösefrequenzgang nach DIN EN 62423 (VDE 0664-40) mit erweitertem Frequenzbereich bis 100 kHz, gegenüber DFS4BNK erhöhte Auslöseschwelle für Frequenzen >1 kHz bis 100 kHz.
FIB B SK FIC B SK	230 Volt, allstromsensitiv, 6-32A, 4 TE, einpolig + N		
vierpolig			
DFS 4 B SK DFS 4 B SK S (selektiv)	230/400 Volt, allstromsensitiv, 4 TE, vierpolig		
DFS 4 B SK V500	500 Volt (Sonderspannung, bspw. Medizintechnik), allstromsensitiv, 4 TE, vierpolig		
FIB B SK FIC B SK	230/400 Volt, allstromsensitiv, 6-32A, 6 TE, dreipolig + N		
DFL 8 B SK	230/400 Volt, allstromsensitiv, 100-250A, vierpolig, Montage auf Montageplatte oder in N7-Gehäuse		
DFL 8 B SK X	230/400 Volt, allstromsensitiv, 100-250A, Bemessungsfehlerströme einstellbar, Montage auf Montageplatte oder in N7-Gehäuse		
		Für Anlagen mit PV-Wechselrichtern, Frequenzumrichtern, USV-Geräten usw.	

Tab. 3: Übersicht Typ B SK

Typ B+		Merkmale	Bemerkung
zweipolig			
DFS 4 B+	230V, allstromsensitiv, 16-125 A, 4 TE, zweipolig		Für den Einsatz in elektrischen Anlagen, in denen ein gehobener vorbeugender Brandschutz gefordert wird (Auslöseschwelle max. 420 mA). Auslösefrequenzgang nach DIN V VDE V 0664-110 bis 20 kHz. Für Anlagen mit PV-Wechselrichtern, Frequenzumrichtern, USV-Geräten usw.
vierpolig			
DFS 4 B+	230 V/400 V, allstromsensitiv, 16.125 A, 4 TE, vierpolig		
DMRCD 1B+		allstromsensitiv, 4 TE, Bemessungsfehlerströme einstellbar, Voralarm, 10-fach-Anzeige, externe Summenstromwandler mit 35 - 140 mm Durchmesser	

Tab. 4: Übersicht Typ B+

Typ B NK		Merkmale	Bemerkung
zweipolig			
DFS 4 B NK		230 Volt, allstromsensitiv, 16-125A, 4 TE, zweipolig	Für den Einsatz in elektrischen Anlagen, in denen ein zuverlässiger Brandschutz über einen weiten Frequenzbereich gefordert wird (Auslöseschwelle max. 300 mA).
FIB B NK FIC B NK		230 Volt, allstromsensitiv, 6-32A, 4 TE, einpolig + N	
vierpolig			
DFS 4 B NK DFS 4 B NK S (selektiv)		230/400 Volt, allstromsensitiv, 16-125A, 4 TE, vierpolig	Auslösefrequenzgang nach DIN EN 62423 (VDE 0664-40) mit erweitertem Frequenzbereich bis 100 kHz.
DFS 4 B NK V500		500 Volt (Sonderspannung, bspw. Medizintechnik), allstromsensitiv, 16-125A, 4 TE, vierpolig	
FIB B NK FIC B NK		230/400 Volt, allstromsensitiv, 6-32A, 6 TE, dreipolig + N	Für Anlagen mit PV-Wechselrichtern, Frequenzumrichtern, USV-Geräten usw.
DFL 8 B NK		230/400 Volt, allstromsensitiv, 100-250A, vierpolig, Montage auf Montageplatte oder in N7-Gehäuse	
DFL 8 B NK X		230/400 Volt, allstromsensitiv, 100-250A, vierpolig, Bemessungsfehlerströme einstellbar, Montage auf Montageplatte oder in N7-Gehäuse	

Tab. 5: Übersicht Typ B NK

3.3 Prospekt DFS 4 B

Doepke*Die Experten für Differenzstromschutztechnik***allstromsensitive
Fehlerstromschutzschalter****DFS 4B**

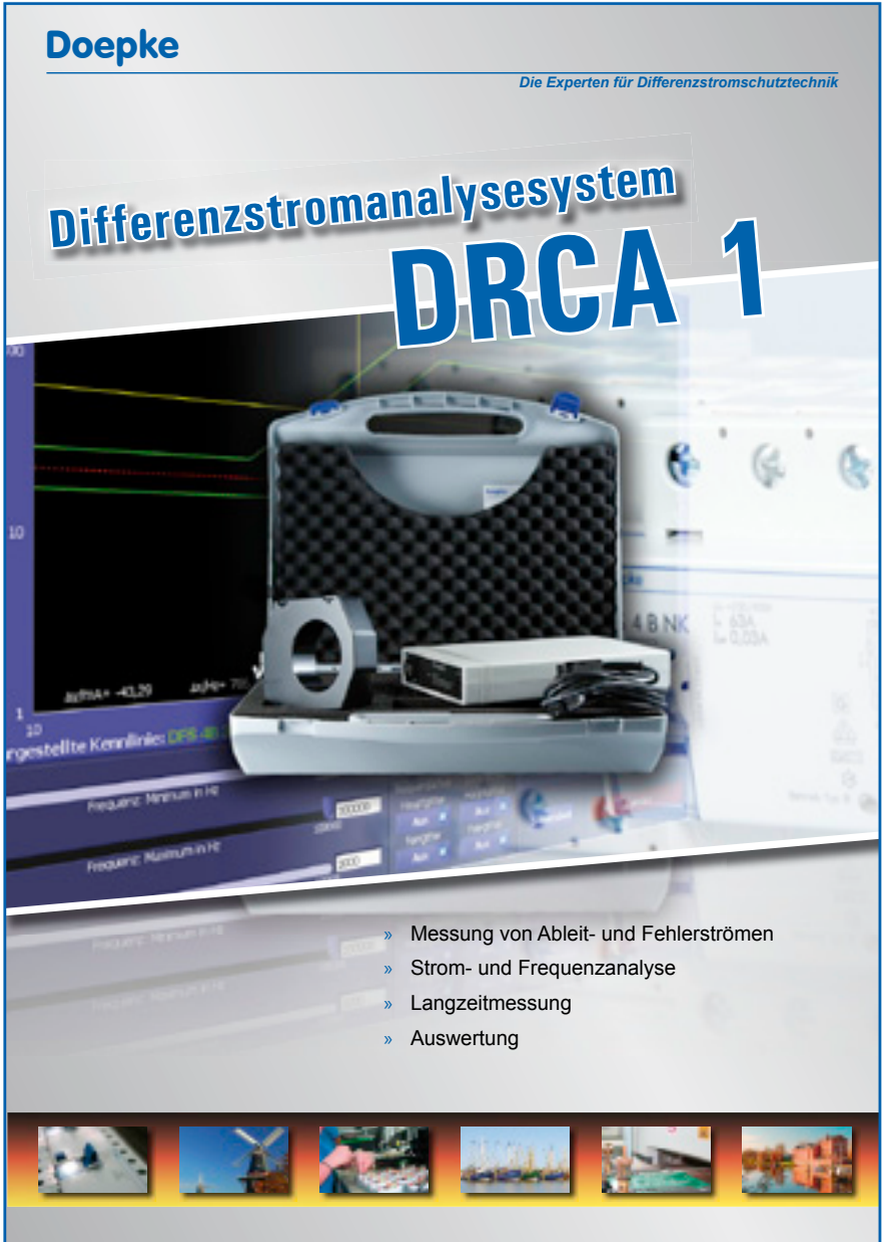
- » Sichere Netztrennung bei glatten Gleichfehlerströmen und Wechselfehlerströmen bis 100 kHz
- » Umfassender, richtlinienkonformer Personen-, Brand-, Sach- und Anlagenschutz
- » Maximale Störstromimmunität garantiert höchste Anlagenverfügbarkeit
- » Bemessungsstrom bis 125A in nur 4 TE Baubreite ermöglicht problemlose Anlagenumrüstung



Doepke

Die Experten für Differenzstromschutztechnik

Differenzstromanalysesystem DRCA 1



- » Messung von Ableit- und Fehlerströmen
- » Strom- und Frequenzanalyse
- » Langzeitmessung
- » Auswertung



3.5 Hauptkatalog „Anlagen- und Netzschutztechnik“

Doepke

Die Experten für Differenzstromschutztechnik

Hauptkatalog 2012

- » Fehlerstromschutzschalter
- » FI/LS-Kombinationen
- » Leistungsschalter
mit Fehlerstromschutz
- » modulare Fehlerstromschutzgeräte
- » Differenzstromüberwachungsgeräte
- » Leitungsschutzschalter
- » Lasttrennschalter,
Installationsrelais, Stromstoßschalter
- » Dämmungs-,
Schwimm- und Druckschalter



3.6 Index

A

Ableitströme	9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 42, 44, 48, 49, 50, 52, 53, 57
Reduzierung	17
stationäre	14
transiente	16
variable	15
allstromsensitiv	7, 8, 40, 57, 58
58	<i>siehe auch</i> Typ B
Ausgangsfrequenz	11, 42, 46, 47
Ausgangsspannung	13, 19, 42, 47

B

Bemessungsfehlerstrom	25, 32, 40, 41, 42, 43, 45, 48, 50, 52, 53
Betriebsmittel	
elektronische	8, 25, 48
Brandschutz	25, 46, 48, 49, 50, 52, 58
Brückenschaltung	8
B6-	8, 14

C

CBR	31, 35, 56
-----	------------

Choppe D

DFL8	35
DFL 8 B NK	58
DFL 8 B NK X	58
DFL 8 B SK	57
DFL 8 B SK X	57
DFS 4 B NK	57, 58
DFS 4 B NK S	58
DFS 4 B NK V500	58
DFS 4 B SK	57
DFS 4 B SK S	57
DFS 4 B SK V500	57
Differenzstromanalyse	<i>siehe</i> DRCA 1

DMRCD	31, 35, 57
DRCA 1	24, 60
DRCM	35

E

elektronische Betriebsmittel	8, 25, 48
EMV	9, 13, 56
-Filter	14, 15, 21, 23
Entstörmaßnahmen	9

F

Fehlerschutz	27, 28, 30, 31, 46
Fehlerstrom	
9, 10, 11, 17, 24, 32, 36, 37, 40, 42, 43, 45, 46, 47, 51	<i>siehe auch</i> Gleichfehlerstrom; <i>siehe auch</i> Wechselfehlerstrom
Fehlerstromschutzzeineinrichtung	<i>siehe</i> RCD
Fehlerstromschutzschalter	<i>siehe</i> RCCB
Feuchteeinwirkung	9, 11
FIB B NK	58
FIC B NK	58
Frequenzumrichter	8, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 32, 42, 47, 56

G

Gesamtstrom	14
Gleichfehlerstrom	
glatter	8, 11

I

IF 56	
Isolationsfehler	9, 10, 11

M

Maschinenfrequenz	<i>siehe</i> Ausgangsfrequenz
Motorfrequenz	<i>siehe</i> Ausgangsfrequenz
Motorzuleitung	

lange.....	15, 22	RCCB.....	34, 51, 52, 56
MRCD.....	31, 35, 56	RCD.....	8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 23, 25, 32, 34, 35, 36, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 52, 53, 56
N			
Netzfrequenz.....	10, 40, 42	RCM.....	35, 56
Netzspannung		RCMU.....	56
Verzerrungen der.....	14	Resonanzfrequenz.....	14, 15, 20, 21, 22
Normen und Richtlinien		RF.....	56
BGI 530.....	33	S	
BGI 608.....	26	Schaltfrequenz.....	11, 15, 17, 20, 21, 24
BGI 665.....	33	Schmutzeinwirkung.....	9
BGI 867.....	33	Schutzpegel.....	39, 40, 41, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 53
BGI 5087.....	33	Sechspuls-Brückengleichrichtung.....	12, 46
BGI 5103.....	33	T	
VDE 0100 Teil 482.....	33	Taktfrequenz.....	<i>siehe</i> Schaltfrequenz
VDE 0100 Teil 530.....	17, 25, 34	Typ A.....	8, 40, 41, 46, 52, 53
VDE 0100 Teil 704.....	31	Typ AC.....	8
VDE 0100 Teil 712.....	27	Typ B 8, 11, 25, 32, 42, 43, 46, 51, 52, 53, 57, 58, 59	
VDE 0100 Teil 722.....	32	DFL 8 B.....	16, 57, 58
VDE 0100 Teil 723.....	32	DFS 4 B.....	16, 48, 49, 50, 57, 58, 59
VDE 0113-1.....	31	Typ F.....	41
VDE 0160 / EN 50178.....	25, 31	V	
VdS 2033.....	33	VDE-Richtlinien.....	25, 31..... <i>siehe auch</i> Normen und Richtlinien
VdS 2046.....	33	W	
VdS 2067.....	33	Wechselfehlerstrom.....	9, 40
VdS 3501.....	32	Wechselrichter.....	8, 16, 42, 48
O			
Oberschwingung.....	11, 13, 15, 19, 42, 46, 47	Z	
P			
PE.....	56	zusätzlicher Schutz.....	41
Personenschutz.....	41, 43, 45, 48	Zwischenkreiskondensator.....	11
R			
RCBO.....	34, 51, 52, 56		

Doepke

Schaltgeräte GmbH

Stellmacherstraße 11
26506 Norden

Postfach 100168
26491 Norden

Telefon: +49 4931 1806-0
Telefax: +49 4931 1806-101

E-Mail: info@doepke.de
www.doepke.de

