

ElektroSPICKER

Fakten und Tipps auf einen Blick

NORMATIVE AUSWAHL UND UMSETZUNG VON FIs (RCDs)

Wie greifen die DIN VDE 0100-410, die VDE 0100-530 und die DIN 18015-1 ineinander? Wie baue ich meine Verteilung normgerecht auf?



Hier geht es zur Online-Version.

RCDs (Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen) können bei Fehlerströmen gegen Erde oder Elektrounfällen Leben retten und schützen vor den gefährlichen Folgen. Sie gewähren effizienten **Schutz von Personen, Nutztieren und Sachgütern**.

Anwendungsbereich nach Norm

Die DIN VDE 0100-410:2018-10 schreibt erweiterte Schutzmaßnahmen für den gewerblichen, industriellen und Wohnbereich vor:

- Alle **Steckdosenstromkreise** bis 32 A
- Stromkreise im **Außenbereich** bis 32 A
- **Beleuchtung** in Wohnungen, Einfamilienhäusern

Diese sind jeweils mit ≤ 30 mA RCD für zusätzlichen Schutz (Personenschutz) vorzusehen.

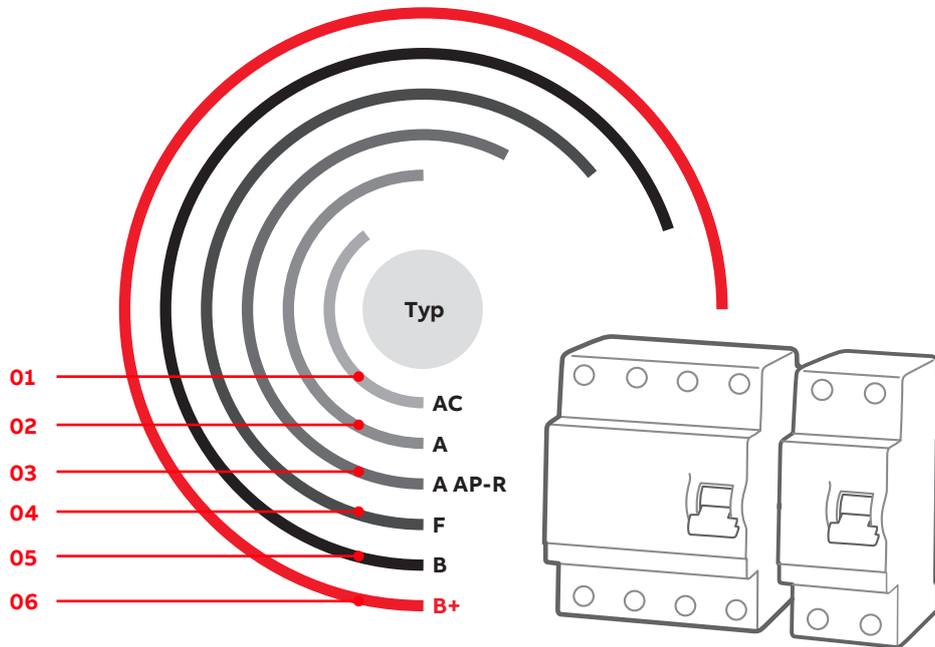
Empfehlung nach DIN VDE 0100-410:

- Einsatz eines **FI/LS ≤ 30 mA in jedem Endstromkreis** (Personen-, Brand- und Leitungsschutz).
- **Unerwünschte Abschaltungen** fehlerfreier Stromkreise werden **vermieden** (Aufteilung der Endstromkreise).



Normkonforme, sichere Umsetzung

Auswahl von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs)



01 Typ AC



Nur Wechselstrom-Funktionalität,
(in Deutschland nach VDE 0100-530 Abschnitt 531.3.3 nicht zugelassen)

03 Typ A AP-R



Vollständige Typ A Funktionalität
+ hohe Unempfindlichkeit gegen
unerwünschte Auslösungen
(kurzzeitverzögert)

05 Typ B



Vollständige Typ F Funktionalität
+ Erkennung glatter Gleichströme, hoch-
frequente Ströme bis zu 2 kHz, hohe An-
lagenverfügbarkeit

02 Typ A



Vollständige Typ AC Funktionalität
+ Erkennung von Pulsstrom mit
Gleichstromanteilen von max. 6 mA

04 Typ F



Vollständige Typ A AP-R Funktionalität
+ Pulsstrom mit Gleichstromanteilen von
max. 10 mA
+ Erkennung von Mischfrequenz-
strömen bis zu 1 kHz

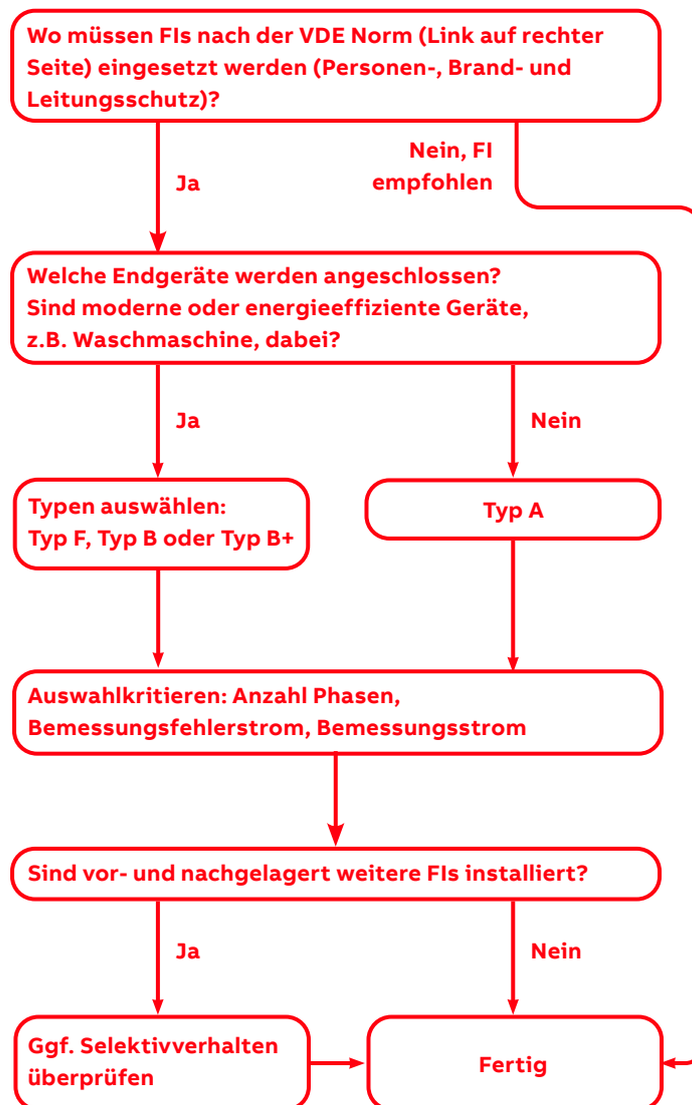
06 Typ B+



Vollständige Typ B Funktionalität
+ Erkennung hochfrequenter Ströme bis
zu 20 kHz, inklusive gehobenem, vorbeu-
gendem Brandschutz



Das erläuternde
Video hierzu findest
Du auf YouTube.



Zu weiteren Anforderungen für besondere Betriebsstätten nach VDE 0100-700 und weiteren Richtlinien findest Du Informationen in unserer **FI-Karte**

Berücksichtigung der DIN VDE 0100-530:2018-06

Nach der DIN VDE 0100-530:2018-06 darf die **Summe der Erdableitströme** auf der Lastseite einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung **nicht mehr als das 0,3-fache des Bemessungsfehlerstroms** der FI-Einrichtung betragen.

Beispielsweise ist bei einem 30 mA RCD nicht mehr als 9 mA betriebsbedingter

Ableitstrom zugelassen (z.B. 5-10 elektronische Geräte, wie Computer, Drucker, Netzteile können diese Grenze bereits erreichen.)

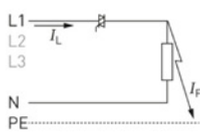
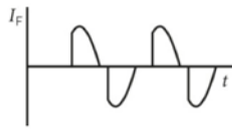
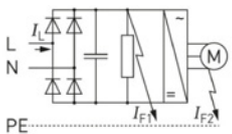
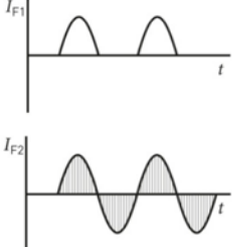
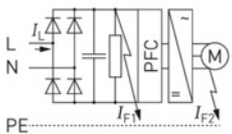
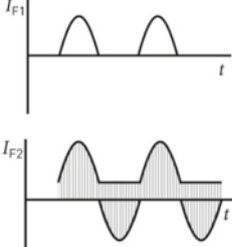
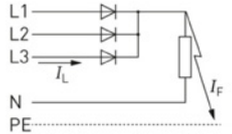
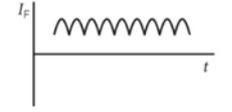
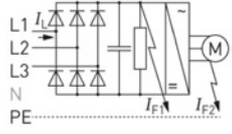
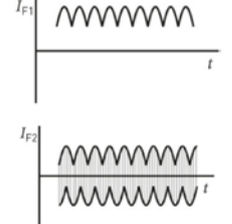
Damit es nicht zu ungewollten Auslösungen kommt, ist zu beachten: Wie hoch ist der Strom im Schutzleiter?

TIPP
Bei Waschmaschine, Trockner oder in der Küche sollten Steckdosen immer mit **FI** oder **FI/LS Typ F** abgesichert werden, da immer mehr energieeffiziente Verbraucher genutzt werden. Bei Drehstrom-Frequenzumrichtern (Ladesäule, PV, Labore, Baustellen, Industrie, ...) sind **FI Typ B** einzusetzen.

Mögliche Fehlerstromformen und geeignete RCDs

Schaltungen elektronischer Betriebsmittel und deren resultierende Fehlerströme nach DIN VDE 0100-530:2018-06

Elektronische Betriebsmittel können der Grund für hochfrequente oder mit Gleichstrom belastete Fehlerströme sein. Sind Verbraucher mit bestimmten Elektronik Bauteilen in der Anlage in Betrieb, muss sich deshalb über einen erhöhten FI-Schutz Gedanken gemacht werden. Die entsprechende Zuordnung der Elektronischen Bauteile zu den FI Typen ergeben sich aus der DIN VDE 0100-530:2018-06.

Schaltbild mit Fehlerort	Typische Verbraucher	Form des Fehlerstrom gegen Erde I_F	Durch die Auslösecharakteristik gegebener Schutz
	Steckdosen, E-Herd, Leuchten, Dimmer, primär getaktete Netzteile, Motoren, Lüfter		A, F, B
	Haushaltsgeräte und drehzahlgezielte Motoren mit einphasigen Wechselrichtern Haushalts- und Industrieverbraucher , wie Waschmaschinen, Staubsauger, Küchenmaschinen, Geschirrspüler, Kühl-/ Gefrierschränke, Lüftungs-/ Klimaanlage, Heizungs-/ Wärme-/ Wasser-/ Pumpen, Betonrüttler, Bohrhämmer, usw.		F, B
	Einphasige Frequenzumrichter mit Hochsetzsteller (PFC-Stufe)		B
	Frequenzumrichter mit Drehstrom-Anschluss, Medizinische Geräte, PV-Anlagen, Datenzentren, Steuerung für Rolltore, Aufzüge und Fahrtreppen, Schulungsräume mit Experimentiereinrichtungen, Versuchsanlagen in Laboren, Ladestationen, drehzahlgezielte Werkzeugmaschinen, Kräne in Industrie und Handwerk, Rohrbegleitheizungen, Baustromverteiler, elektrische Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen (gem. DGUV Information 203-006)		B
	Typ B+ : Frequenzumrichter in Holzbearbeitung, Landwirtschaft oder Viehzucht		B



—
Noch mehr Schaltungen mit Fehlerstromformen findest Du im **RCD Anwendungshandbuch**

Typ B+ RCDs bieten gehobenen, vorbeugenden Brandschutz für **feuergefährdete Betriebsstätten** und Gewerbeeinheiten. Entsprechend den Anwendungsregeln der DIN VDE 0100-530 für erweiterten Brandschutz empfohlen.

Koordination von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen

Nach DIN 18015-1 und DIN VDE 0100-530



Umsetzung der DIN 18015-1:2020-05 für elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Planungsgrundlage

Beim Einsatz von **FIs** für den Fehler-schutz oder zusätzlichen Schutz ist die Zuordnung von Endstromkreisen (ESK) aus Gründen der Vermeidung einer Überlastung und der Verfügbarkeit wie folgt zu planen und umzusetzen:

- FI 2-polig: max. 2 ESK mit LS (1-polig)
- FI 4-polig: max. 6 ESK mit LS (1-polig)

Beispielhafte Umsetzung mittels Gruppen-FI siehe unter **01**.

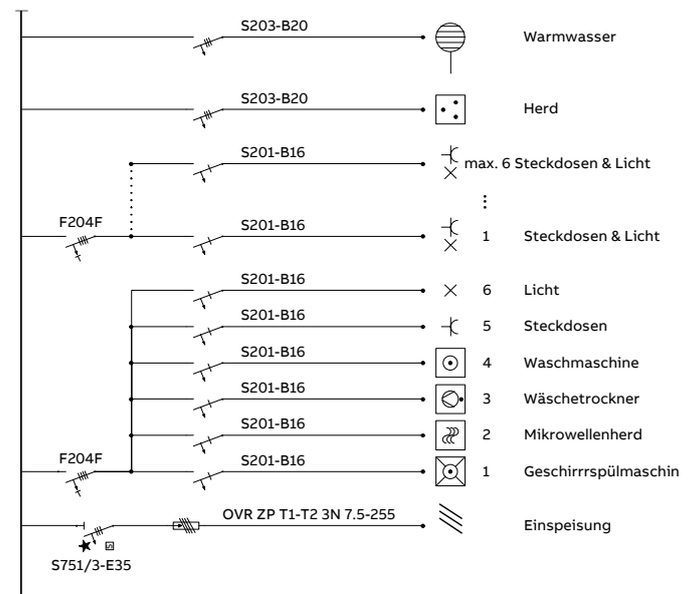
Vorzugsweise können für Endstromkreise auch **FI/LS** eingesetzt werden. In diesem Fall wird die **höchstmögliche Verfügbarkeit** erreicht, um unnötiges Abschalten von fehlerfreien Stromkreisen zu vermeiden.

Beispielhafte Umsetzung mittels FI/LS siehe unter **02**.

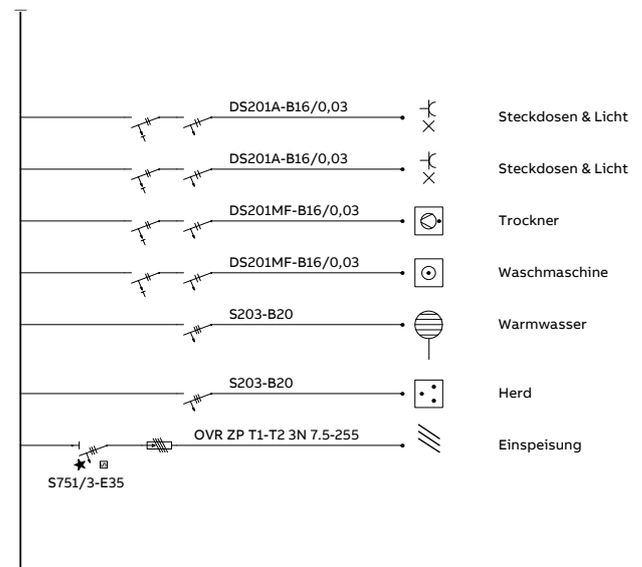
Nach DIN VDE 0100-530

- Selektivität beachten
 - Kein Typ B oder Typ F nach Typ A
 - Übergeordneter selektiver FI 300 mA für Fehlerschutz und Brandschutz bis zur Unterverteilung mit den 30 mA FI und FI/LS
- RCD 10 mA für Badezimmer, Kinderzimmer und Küche empfohlen
- kurzzeitverzögerte FI's oder FI/LS vom Typ A AP-R oder Typ F, z.B. für Beleuchtungsstromkreise zur Vermeidung von ungewollter Auslösung auf Grund der Einschaltströme.

01 Umsetzung mittels Gruppen-FI



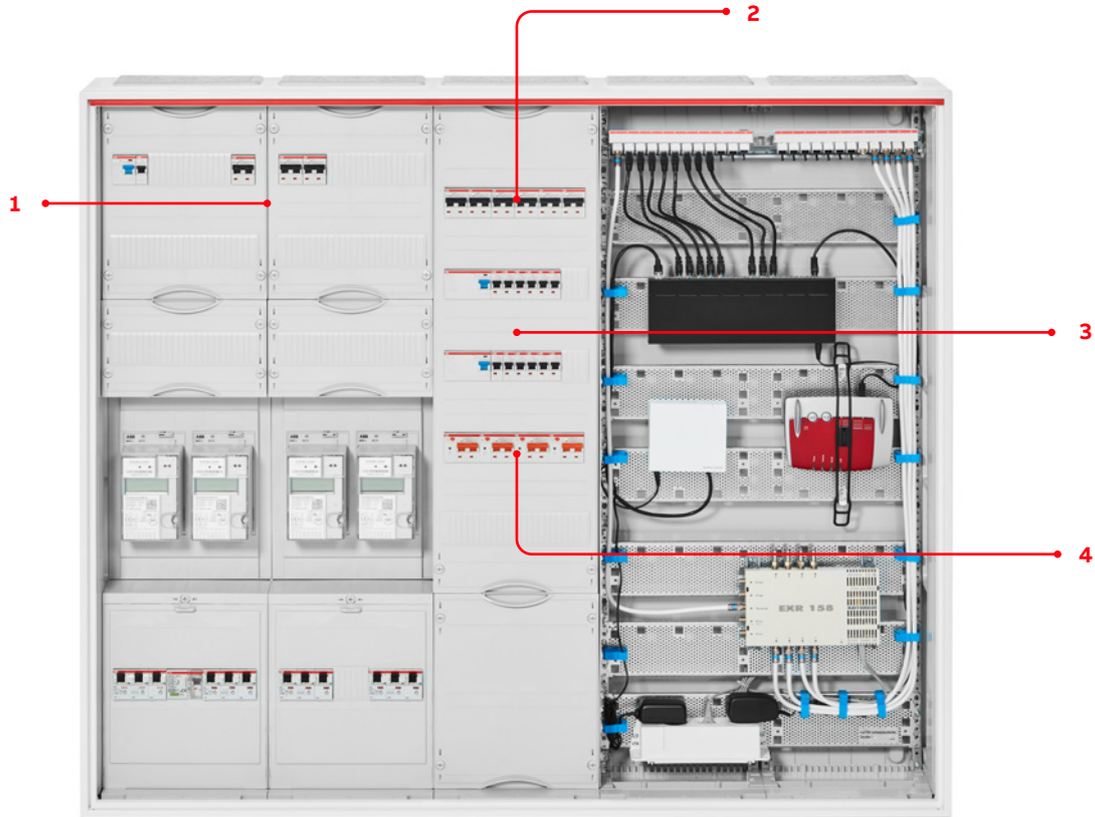
02 Umsetzung mittels FI/LS



Mehr zur Umsetzung der DIN 18015-1 kannst Du im zugehörigen **ElektroSpicker** erfahren.

TIPP
DIN 18015 und DIN VDE 0100-410 empfehlen den Einsatz von FI/LS für eine höchstmögliche Verfügbarkeit. Endstromkreise mit kritischen oder hochfrequenten Verbrauchern können leicht auf **10 mA oder 30 mA Typ F FI/LS** umgestellt werden.

Umsetzung der Normen in der Elektroinstallation



1

Im Anlagenseitigen Anschlussraum AAR können z.B. 2 FI/LS Typ F für Waschmaschine und Trockner und 1 FI/LS Typ A mit 6 kA für Beleuchtung eingesetzt werden, weil der selektive Hauptsicherungsautomat S750 die 10 kA Back-Up Sicherung bietet.

2

Der FI/LS wird wie empfohlen eingesetzt, wodurch eine höchstmögliche Verfügbarkeit erreicht wird. Die DIN 18015 wird vollständig beachtet, ebenso die Empfehlungen der DIN VDE 0100.

3

Ein 4-poliger FI-Schalter kann mit max. 6 Sicherungsautomaten nach DIN 18015 zur Vermeidung von Überlast und Erhöhung der Verfügbarkeit eingesetzt werden.

4

Hier ist Platz zur Nachrüstung mit dem FI Typ F oder Typ B für eine Ladesäule, Photovoltaik oder Wärmepumpe. Für den höchstmöglichen Schutz in Schlafzimmern ist der AFDD mit FI/LS für den LS, FI und Fehlerlichtbogen-Schutz vorgesehen.



Mehr zur Umsetzung der DIN 18015-1 kannst Du im zugehörigen **ElektroSpicker** erfahren.



Mehr zum normkonformen AFDD-Einsatz erfährst Du im zugehörigen **ElektroSpicker**.

Fachgerechte Installation

FI Typ B und Typ F

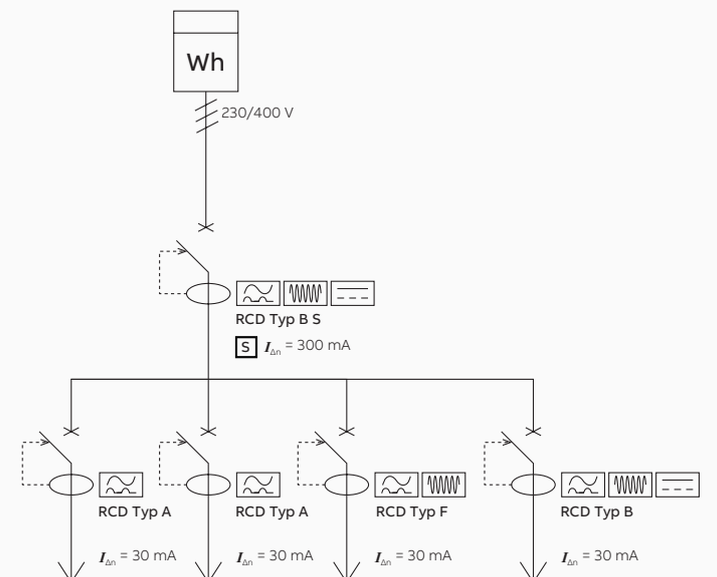
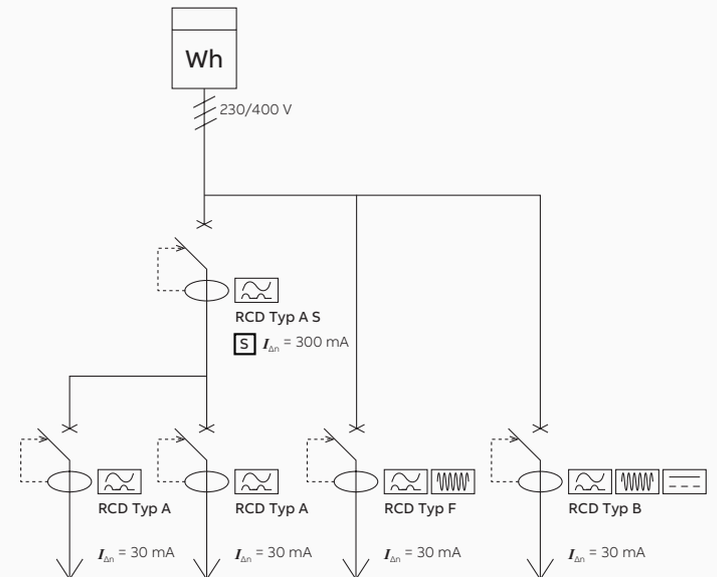


Weitere Informationen und ein ausführliches FAQ findest Du auf unser RCDs - FAQ Website.

Da **Typ B FIs** für Lasten verwendet werden, die Gleichfehlerströme generieren können, muss somit beim Planen der elektrischen Anlage jeder anderer FI, der einem Typ B FI vorgeschaltet installiert ist und die vom gleichen Fehlerstrom durchlaufen wird auch ein Typ B FI sein - wie rechts oben und unten zu sehen ist.

Jeder Gleichfehlerstrom kann den ordnungsgemäßen Betrieb des vorgeschalteten **FIs Typ A oder Typ F** beeinträchtigen, da diese nicht für Gleichfehlerströme geeignet sind.

Der Auslösewert vom Typ B RCD (bzw. Typ F) kann hoch genug sein, um den regulären Betrieb von Typ A oder Typ F RCDs (bzw. Typ A) zu beeinträchtigen. Daher ist es notwendig die möglichen Fehlerströme der Verbraucher hinter dem FI Typ F oder Typ B RCD zu prüfen. Wenn ein vorgeschalteter RCD erforderlich ist, muss (wie rechts unten zu sehen) ein FI Typ B verwendet werden.



Fragen und Antworten

FAQ



Wie kann ich den fehlerbehafteten Stromkreis und seine Ursache möglichst schnell finden?

Ist am FI/LS ein **Hilfsschalters unten rechts** angebaut, kann der Ein- oder Auszustand über eine Signalisierung, z.B. an das Gebäudeleitsystem, ausgelesen und der fehlerbehaftete Stromkreis lokalisiert werden. Die FI/LS weisen einen klare Anzeige des Anlagenstatus durch eine **Fehlerstrom-Anzeige** und einer Schaltstellungsanzeige (CPI) auf.

Löst der FI/LS aus und die linke Einheit weist eine **schwarze Anzeige (01)** am Schalthebel auf, handelt es sich um eine Auslösung aufgrund von Überlast oder Kurzschluss. Ist die **Anzeige blau (02)**, handelt es sich um eine FI Auslösung aufgrund eines Fehlerstroms oder der halbjährlichen Prüftasten-Betätigung durch den Endnutzer.



Kann ich auch nur einen einzigen FI einsetzen?

In einer elektrischen Anlage müssen die Stromkreise immer **auf mehrere Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs)** verteilt werden. Ein unerwünschtes Abschalten soll vermieden werden (Fluchtweg). Im Fehlerfall darf nicht die komplette Anlage, sondern nur ein (möglichst kleiner) Teil der Anlage abgeschaltet werden. Im Idealfall wird nur der fehlerbehaftete Stromkreis abgeschaltet. Nur ein FI für die komplette Wohnung oder das Haus, ist heute zu wenig und nicht zulässig.

Muss ich FIs nachrüsten?

Bei der Renovierung und in einer modernen Anlage ist ein Fehlerstromschutz unabdingbar. Hier ist der Installateur beim Beratungsgespräch bereits gefordert (E-Check, siehe QR-Code unten). Rauchwarnmelder und Fehlerstromschutz sind heute Standard für ein hohes Maß an Sicherheit, auch in Altanlagen.

Bestandsanlagen ohne FI dürfen so lange weiter betrieben werden, bis es zu einer Änderung an der Anlage kommt. Darunter fällt die Erweiterung der Anlage, die Veränderung der bestehenden Anlage, die Änderung der Verbraucher oder die Nutzungsänderung. In allen Fällen müssen die FIs nachgerüstet werden. Dazu zählen u.a. die Installation einer neuen, weiteren Steckdose oder die Installation eines neuen Stromkreises mit FI/LS.

Müssen die Elektroinstallation und die FI-Schalter fachgerecht geprüft werden?

Ja. Nach DGUV Vorschrift 3 / DIN VDE 0105-100 muss eine fachgerechte Prüfung im privaten oder im gewerblichen Bereich wie bei Wohnungsbaugesellschaften erfolgen. Diese ist alle 4 Jahre und z.B. bei Mieterwechsel oder Renovierung vorzunehmen. Sollte nach der Prüfung festgestellt werden, dass der FI fehlt, ist die Nachrüstung empfohlen.

Die FI-Prüftastenbetätigung mit Auslösung und Einschalten ist vom Endanwender halbjährlich vorzunehmen.

Mehr zur DGUV-Vorschrift 3 und E-Check erfährst Du im zugehörigen **ElektroSpicker**:

