

# Perfekter Schutz für Steckdosenstromkreise

Die neuen FI/LS DS201/DS202C bieten:

- Kurzschlussschutz
- Überlastschutz
- Fehlerstromschutz
- Vorbeugenden Brandschutz
- Bemessungsströme von 1 A bis 40 A
- Auslöseempfindlichkeiten von 10 mA, 30 mA, 300 mA
- Charakteristiken B, C und K



## Kontakt

**ABB Stotz-Kontakt/Striebel & John  
Vertriebsgesellschaft mbH**

Postfach 10 12 69  
69002 Heidelberg, Deutschland  
Telefon: 0180 5 69 20 02  
Telefax: 0180 5 69 30 03  
E-Mail: [asj.vertriebsservice@de.abb.com](mailto:asj.vertriebsservice@de.abb.com)

[www.abb.de/asj](http://www.abb.de/asj)

### Hinweis:

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

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright© 2009 ABB  
Alle Rechte vorbehalten

Druckschrift: Nummer 2CDC 420 017 L0101 gedruckt in Deutschland (06/09-40-ZVD)



Rundum sorglos  
Der neue FI/LS

## Klarheit durch eindeutige Anzeigen



Die Schaltstellungsanzeige signalisiert unabhängig von der Position des Schalthebels die aktuelle Kontaktstellung.

- „grün“ bedeutet offene Kontakte,
- „rot“ bedeutet geschlossene Kontakte

Eine Auslösung durch einen Fehlerstrom wird durch die blaue Anzeige signalisiert.



## Schnelle Montage durch perfekte Anschlussstechnik

Jeweils nur eine Schiene für Querverdrahtung notwendig.

Ungehindertes Zugang auf die Anschlussklemmen durch hinten liegende Querverdrahtung.

Komplettes Zubehör des Systems pro *M compact*® anbaubar.



## Hohe Anlagenverfügbarkeit durch Kurzzeitverzögerung

Als Besonderheit bietet ABB den FI/LS auch als eine kurzzeitverzögerte Version (AP-R) an. Diese erhöht den Schutz gegen unerwünschte Auslösungen infolge von Stoßströmen bei Blitzschlägen, Störungen etc.

Beim Ein- und Ausschalten von elektronischen Verbrauchern wie z.B. PC, EVG, Netzwerke etc. können ebenfalls unerwünschte Auslösungen auftreten. Diese werden durch die Kurzzeitverzögerung der AP-R-Ausführung verhindert.



**AP-R-Version – die ideale Lösung für wichtige Anwendungen!**