

Fax-Bestellung Gebäudeversicherung – Fax 058 586 06 01

**Bringt viel, kostet nichts: Der FI-Schutzschalter -
Prävention beim Strom, Leben schützen, Brände verhüten, Fehlerstrom jetzt!**

Unterstützt von der Gebäude Versicherung Bern

Senden Sie bitte folgende Apparate franko und kostenlos bis spätestens _____ :

<u>Bestellnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Anzahl</u>
Fehlerstrom-Schutzschalter, FI, 4-polig auf DIN Schiene		
F454A25/0.03	FI-Schutzschalter 3PN, 25 A, 30 mA	_____
F454A40/0.03	FI-Schutzschalter 3PN, 40 A, 30 mA	_____
F454A63/0.03	FI-Schutzschalter 3PN, 63 A, 30 mA	_____
F454A40/0.3	FI-Schutzschalter 3PN, 40 A, 300 mA	_____
F454A63/0.3	FI-Schutzschalter 3PN, 63 A, 300 mA	_____
F454A-S63/0.3	FI-Schutzschalter 3PN, 63 A, 300 mA selektiv	_____
Kombinierter Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter, FI-LS, C-Charakteristik, 1P+N auf DIN Schiene		
FS451M-C10/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 10 A, 30 mA, 10 kA	_____
FS451E-C13/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 13 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS451E-C16/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 16 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS451E-C20/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 20 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS451E-C25/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 25 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS451E-C32/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 32 A, 30 mA, 6 kA	_____
Kombinierter Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter, FI-LS, C-Charakteristik, 3P+N auf DIN Schiene		
FS453E-C10/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 10 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS453E-C13/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 13 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS453E-C16/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 16 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS453E-C20/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 20 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS453E-C25/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 25 A, 30 mA, 6 kA	_____

Die Apparate sind für folgendes Objekt bestimmt

Objektname _____ Strasse/Nr. _____ PLZ/Ort _____

Gebäudeeigentümer (nur wenn nicht identisch mit Objekt-Adresse)

Vorname/Name _____ Strasse/Nr. _____ PLZ/Ort _____

Besteller Installationsfirma

Firma _____

Vorname/Name _____ Strasse/Nr. _____ PLZ/Ort _____

Ort/Datum _____ Unterschrift _____

Lieferadresse (nur wenn nicht identisch mit Besteller Installationsfirma)

Vorname/Name _____ Strasse/Nr. _____ PLZ/Ort _____

ABB Schweiz AG, Normelec

Brown Boveri Platz 3

CH-5400 Baden

Tel. 058 586 00 00

Fax 058 586 06 01

www.abb.ch

www.normelec.ch

Power and productivity
for a better world™



Fax-Bestellung Gebäudeversicherung – Fax 058 586 06 01

**Bringt viel, kostet nichts: Der FI-Schutzschalter -
Prävention beim Strom, Leben schützen, Brände verhüten, Fehlerstrom jetzt!**

Unterstützt von der Gebäude Versicherung Bern

Senden Sie bitte folgende Apparate franko und kostenlos bis spätestens _____ :

<u>Bestellnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Anzahl</u>
Fehlerstrom-Schutzschalter, FI, 4-polig Stecksystem		
F404A25/0.03	FI-Schutzschalter 3PN, 25 A, 30 mA	_____
F404A40/0.03	FI-Schutzschalter 3PN, 40 A, 30 mA	_____
F404A63/0.03	FI-Schutzschalter 3PN, 63 A, 30 mA	_____
F404A40/0.3	FI-Schutzschalter 3PN, 40 A, 300 mA	_____
F404A63/0.3	FI-Schutzschalter 3PN, 63 A, 300 mA	_____
F404A-S63/0.3	FI-Schutzschalter 3PN, 63 A, 300 mA selektiv	_____
Kombinierter Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter, FI-LS, C-Charakteristik, 1P+N Stecksystem		
FS401M-C10/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 10 A, 30 mA, 10 kA	_____
FS401M-C13/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 13 A, 30 mA, 10 kA	_____
FS401M-C16/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 16 A, 30 mA, 10 kA	_____
FS401E-C20/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 20 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS401E-C25/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 25 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS401E-C32/0.03	FI-LS-Schalter 1PN, 32 A, 30 mA, 6 kA	_____
Kombinierter Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter, FI-LS, C-Charakteristik, 3P+N Stecksystem		
FS403M-C10/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 10 A, 30 mA, 10 kA	_____
FS403M-C13/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 13 A, 30 mA, 10 kA	_____
FS403M-C16/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 16 A, 30 mA, 10 kA	_____
FS403E-C20/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 20 A, 30 mA, 6 kA	_____
FS403E-C25/0.03	FI-LS-Schalter 3PN, 25 A, 30 mA, 6 kA	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Die Apparate sind für folgendes Objekt bestimmt

Objektname _____ Strasse/Nr. _____ PLZ/Ort _____

Gebäudeeigentümer (nur wenn nicht identisch mit Objekt-Adresse)

Vorname/Name _____ Strasse/Nr. _____ PLZ/Ort _____

Besteller Installationsfirma

Firma _____

Vorname/Name _____ Strasse/Nr. _____ PLZ/Ort _____

Ort/Datum _____ Unterschrift _____

Lieferadresse (nur wenn nicht identisch mit Besteller Installationsfirma)

Vorname/Name _____ Strasse/Nr. _____ PLZ/Ort _____

ABB Schweiz AG, Normelec

Brown Boveri Platz 3

CH-5400 Baden

Tel. 058 586 00 00

Fax 058 586 06 01

www.abb.ch

www.normelec.ch

Power and productivity
for a better world™





Fehlerstromschutz jetzt!

Leben schützen, Brände verhüten



**Gebäude
Versicherung Bern**

Wenns drauf ankommt.



Strom – die häufigste Brandquelle

Elektrischer Strom kann Feuer entfachen und Leben gefährden

- Über 40 % der Brandausbrüche werden durch den elektrischen Strom verursacht.
- Durch defekte Elektroinstallationen oder -geräte entstehen pro Jahr allein im Kanton Bern Schäden in der Höhe von 25 Millionen Franken.
- Durch Unfälle mit Strom verlieren jährlich zahlreiche Menschen ihr Leben oder erleiden folgenschwere Verletzungen.
- In vielen Fällen ist fehlgeleiteter Strom (Fehlerstrom) daran schuld.

Was ist ein Fehlerstrom?

Bei Leitungen mit undichter Isolationsschicht, bei nicht fachmännisch ausgeführten Elektroinstallationen oder bei Beschädigungen entsteht ein «Leck», vergleichbar mit einer defekten Wasserleitung. Die elektrische Leitung «verliert» Strom. Kommt Feuchtigkeit hinzu, z. B. durch Luftfeuchtigkeit, wird der Strom fehlgeleitet – es entsteht ein Fehlerstrom. Dieser kann letztlich zum Brandausbruch führen.

Der Kontakt mit einer beschädigten elektrischen Leitung oder mit einem Fehlerstrom kann für Menschen und Tiere tödliche Folgen haben.

Bringt viel, kostet nichts: der FI-Schutzschalter

Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutzschalter) schützen Leben und verhüten Brände. Deshalb empfiehlt und fördert die Gebäudeversicherung Bern (GVB) den nachträglichen Einbau von FI-Schutzschaltern in allen bereits bestehenden Gebäuden (Integration in bestehende Elektrohausinstallationen bis max. 63 Ampère).

Die FI-Schutzschalter sind kostenlos!
Profitieren Sie jetzt. Helfen Sie mit, Elektro-
unfälle und Brände zu verhüten!



So kommen Sie zu Ihrem FI-Schutz

FI-Schutzschalter für den nachträglichen Einbau in bestehende Gebäude (ortsfeste Montage, Integration in bestehende Stromkreise bis max. 63 Ampère) werden durch die GVB finanziert und durch Ihren Elektroinstallateur kostengünstig montiert. Die Aktion gilt ausschliesslich für ortsfest eingebaute FI-Schalter (nicht für mobile FI-Schalter und FI-Steckdosen!). Die FI-Schutzschalter müssen einen wesentlichen Teil der Elektroinstallationen umfassen (z. B. alle Stromkreise für Beleuchtung und Steckdosen).

GVB-Kundencenter 0800 666 999. Beratung und Auskünfte kosten nichts.

Der FI-Schutzschalter schützt Leben und verhütet Brände

Der FI-Schutzschalter vergleicht in einem Stromkreis die zufließende und die rückfließende Strommenge miteinander. Fließt nun ein Teil des Stromes als so genannter Fehlerstrom über die «Erde» ab, so registriert der FI-Schutzschalter diese Differenz (auch wenn diese nur wenige Milliampère beträgt) und unterbricht innerhalb von Sekundenbruchteilen den Stromkreis. Damit wird der lebensgefährliche Stromschlag oder ein Brandausbruch verhindert. Obschon der FI-Schutzschalter äusserlich der bekannten Sicherung ähnlich sieht, unterscheidet er sich in der Funktion:

- Die herkömmliche Sicherung schützt vor Überlastung, Kurzschluss.
- Der FI-Schutzschalter schützt vor einem Fehlerstrom. Er ergänzt die herkömmliche Sicherung, ersetzt sie jedoch nicht.



FI-Schutzschalter können auch in die bestehende Elektrohausinstallation eingebaut werden.