

Entdecken Sie ElfaPlus *Fixwell*™

Perfekte Montage von
LS-Schaltern und
FI-Schutzschalter ohne
Werkzeug in wenigen Sekunden!

Neu
in
2008



GE imagination at work

Stecksystem oh

Die neue Reihe der ElfaPlus *Fix*



Schraubenlose Kontakte

Alle *Fixwell*™ LS-Schalter sind an der Oberseite mit zwei schraubenlosen Kontakten pro Pol versehen für Querschnitte von 1mm² bis 4mm².

Unsere Klemme garantiert ein sichere Verbindung

Kein Festziehen mehr nötig.



Neu
in
2008

Einfach zu trennen

Kein Festziehen und Lösen von Schrauben mehr! Stecken Sie das anzuschließende Ader ein, um es zu fixieren, und lösen Sie es durch Betätigung des Drucktasters. Einfacher geht's nicht.

- ✓ 100 % schraubenlose Kabelverbindung bis 20A*
- ✓ 100 % schraubenlose Steckverbindung für Standard-Sammelschienen in Stiftausführung von GE bis 63A
- ✓ 100 % werkzeuglose Installation
- ✓ 100 % zuverlässig und sicher

* bis 16A mit VDE Zertifikat



GE imagination at work

ne Schrauben

well™ LS- und FI-Schutzschalter.

Steckverbindung
für Standard
GE-Sammelschienen
in Stiftausführung

Standard GE- Sammelschienen mit einem
Handgriff fixieren und lösen.

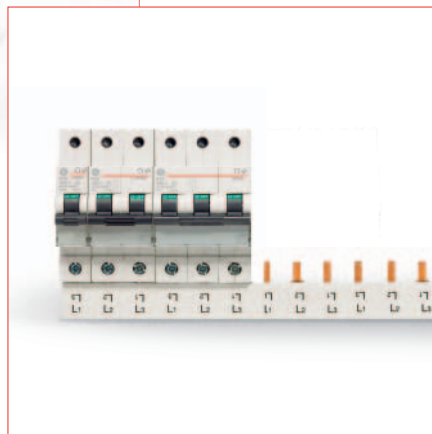
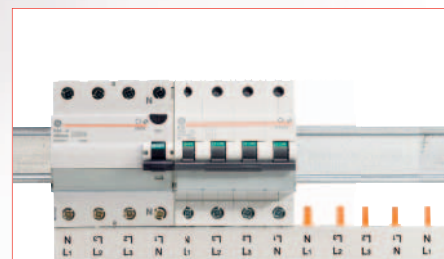
Unsere Klemme garantiert
ein sichere Verbindung

Kein Festziehen mehr nötig.

Standard GE-Sammelschienen
in Stiftausführung, wie sie
für alle ElfaPlus-Produkte
verwendet werden

Steckverbindung

Alle Fixwell™ LS- und Fi-Schalter sind mit
Sammelschienen-Steckkontakten ausgestattet.



Einfach, schnell

LS-Schalter und Fi-Schalter in wenigen Sekunden montieren.

Die *Fixwell™* **LS-** und **Fi-Schalter** sind die neueste Erweiterung der ElfaPlus-Reihe und wurden entwickelt, **um die Installationsdauer maximal zu verringern.** Werkzeuglose Montage und garantierte Zuverlässigkeit von Anfang an durch das **neuartige Stecksystem.** Die hundertprozentige Kompatibilität mit sämtlichem ElfaPlus-Zubehör und Zusatzgeräten bildet die Grundlage für den Erfolg dieser innovativen Reihe von LS- und FI-Schutzschaltern.

Neu
in
2008

30 Minuten statt 1 Stunde

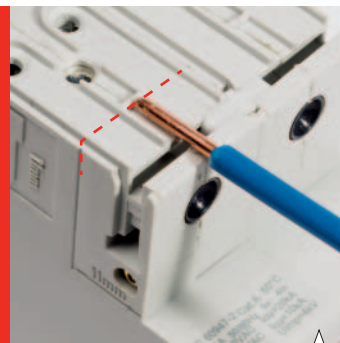
- > 50 % Zeitersparnis gegenüber der Verwendung eines Handschraubendrehers
- > 30 % Zeitersparnis gegenüber der Verwendung eines elektrischen Schraubendrehers



Einfaches Abnehmen
von der DIN-Schiene

Steckverbindung für Standard-Sammelschienen

Alle *Fixwell™* LS- und FI-Schutzschalter sind an der Unterseite mit schraubenlosen Steckkontakten für Standard-Sammelschienen in Stiftausführung von GE ausgestattet. Fixieren und Lösen mit einem Handgriff. Kein zeitraubendes Festziehen mehr.



Integrierte Führung

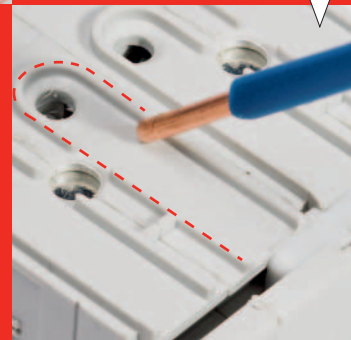
Integrierte Führungskanäle ermöglichen das problemlose Einschleiben der Ader in den Steckkontakt – auch bei schlechter Sicht.



Bis
63A

Benutzerfreundlich

Bestimmen Sie die perfekte Länge (11 mm) der unisolierten Ader mit dem integrierten Messwerkzeug.



und zuverlässig



Bis
20A

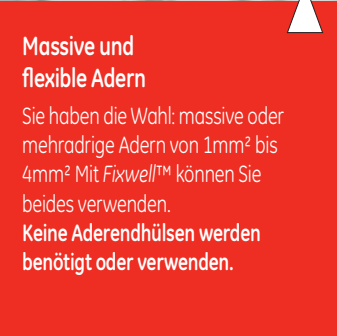
Sicher von Anfang an

Schieben Sie die Ader in die Klemme, bis Sie einen Widerstand spüren. Das war's bereits - die Ader sitzt fest. Kein Festziehen erforderlich.



Teil der Produktfamilie

Die *Fixwell™* LS- und FI-Schutzschalter fügen sich nahtlos in das ElfaPlus-Sortiment ein und sind mit allen ElfaPlus-Zusatzgeräten und dem Zubehör kompatibel.



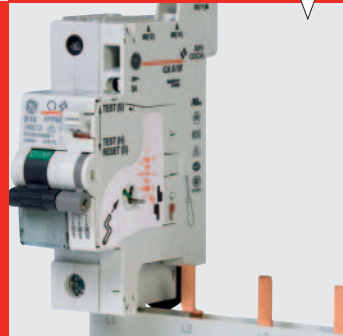
Massive und flexible Adern

Sie haben die Wahl: massive oder mehradrige Adern von 1mm² bis 4mm². Mit *Fixwell™* können Sie beides verwenden. Keine Aderendhülsen benötigt oder verwenden.

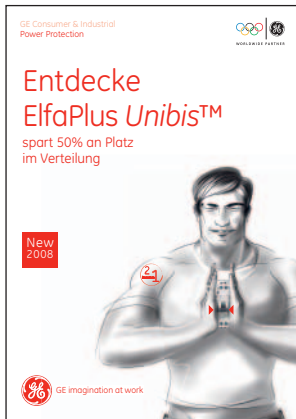
'plug & play'

Zuverlässige Verbindung

Das einzigartige Konzept unserer schraubenlosen Kontakte gewährleistet einen permanenten festen Sitz - weit über die Normanforderungen hinaus. Auf uns können Sie sich verlassen!



Weitere Informationen zu neuen Produkten



Unibis™

2 Stromkreise in 1 TE

Unibis™ LS sind unsere Lösung bei Platzproblemen bei der Renovierung. Diese innovative Reihe reduziert den Platzbedarf um 50% und wird bis zu 6kA gebaut.



Tele REC

Sichere Spannungsversorgung für kritische Anwendungen

Tele REC das intelligente Gerät welches 6 mal versucht den FI-Schutzschalter wieder einzuschalten mit verschiedenen Intervallen.

www.ge.com/de/powerprotection

GE CONSUMER & INDUSTRIAL GMBH
 Vor den Siebenburgen 2
 D-50676 Köln
 Tel. 0221 16539 - 0
 Fax 0221 16539 - 100
 E-mail: info.de@gepc.ge.com



GE imagination at work