

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	91 (2000)
<b>Heft:</b>	12
<b>Rubrik:</b>	Produkte und Dienstleistungen = Produits et services

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

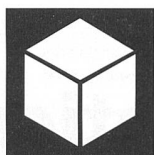
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 19.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

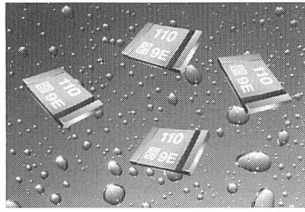


## Produkte und Dienstleistungen Produits et services

### Informationstechnik

#### PTC-Sicherung für Oberflächenmontage

Schurter ersetzt die PFMC-Serie, eine bewährte, auf Polymer basierende PTC-Sicherungsreihe in der Grösse 4,5x3,2 mm<sup>2</sup>, durch die PFMD-



Neue PTC-Sicherungen von Schurter

Serie. Die PFMD erscheint in einem verbesserten Design, aber mit exakt denselben Abmessungen und elektrischen Eigenschaften wie ihr Vorgänger. PFMD ist mit den UL-, CSA- und TÜV-Approbationen im Nennstrombereich zwischen 0,2 und 1,1 A und mit einem Ausschaltvermögen von 40 A bei 6 bis 30 V erhältlich. Die PFMD wird in Blisterverpackungen zu 1500 Stück geliefert.

Schurter AG, 6002 Luzern

Tel. 041 369 31 11, Fax 041 369 33 33  
www.schurter.ch

#### Zeitsparende Feldkonfektionierung

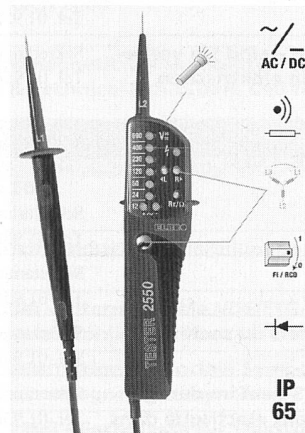
Die Feldkonfektionierung von Multimode-Glasfaser-Verbindern wird durch den Quick-Assembly-Prozess von Suhner Fiberoptic um ein Vielfaches verkürzt. Innerhalb von 1,5 min wird der Verbinde auf einfachste Weise mit der Faser verbunden, der Leim gehärtet und die Faserendfläche poliert. Für diesen spleisslosen Prozess ist

nur ein Werkzeug notwendig, das mit einer Hand bedient werden kann. Der Konfektionierungsablauf erfordert keine besonderen Vorkenntnisse oder Schulungen und kann unabhängig von äusseren Umständen durchgeführt werden. Die spleisslose Verbindung garantiert eine hohe Zuverlässigkeit und hervorragende optische Werte. Der Quick Assembly kann für Multimode-Verbinder der Typen ST bzw. SC eingesetzt werden. Dieser neue Feldkonfektionierungs-Prozess eignet sich besonders gut für Anwendungen im Bereich von strukturierten Gebäudeverkabelungen.

Huber+Suhner AG, 9100 Herisau  
Tel. 071 353 41 11, Fax 071 353 46 47  
www.hubersuhner.com

#### Fünf Geräte in einem

Der Elbro-Tester 2550 ist gleichzeitig Spannungsprüfer, Durchgangsprüfer, Drehfeldrichtungsanzeiger, FI-Tester, Phasenprüfer sowie zusätzlich Mini-Taschenlampe zur Messstellenbeleuchtung bei schlech-



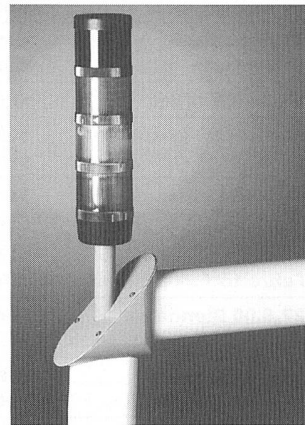
Vielfältiges Messgerät

ten Lichtverhältnissen. Weitere interessante Merkmale sind das strahlwasser- und staubdichte Gehäuse IP65, der unverlierbare Prüfspitzenenschutz zur Vermeidung von Verletzungen sowie der 19-mm-Prüfspitzenabstand zur schnellen Einhandprüfung an Netzsteckdosen. Messbereiche: Spannung von 12-690 VAC/DC, FI-Tester von 10-30 mA und die optische sowie akustische Durchgangsprüfung bis 400 kΩ.

Elbro AG, 8162 Steinmaur  
Tel. 01 853 01 09, Fax 01 853 37 65  
E-Mail [info@elbro.com](mailto:info@elbro.com)

len für optische und akustische Meldungen vor Ort. Bis zu fünf modulare optische Elemente werden mit Bajonettverschluss zusammengefügt. Dabei wird der elektrische Anschluss automatisch hergestellt. Das letzte Element kann jeweils ein akustischer Melder sein (Dauer- oder pulsierender Ton, 85 oder 100 dB). Werkstoffe sind Polyamid bzw. Polycarbonat in Schwarz.

Rittal AG, 5432 Neuenhof  
Tel. 056 416 06 00, Fax 056 416 06 66  
[www.ittal.ch](http://www.ittal.ch)



Signalsäulen von Rittal melden optisch und akustisch



Phoenix Contact AG  
Zürcherstrasse 22  
8317 Tagelwangen  
Telefon: 052/354 55 55  
Telefax: 052/354 56 99  
[info\\_ch@phoenixcontact.com](mailto:info_ch@phoenixcontact.com)

#### Einladung

zur Besichtigung der ersten Anlage in der Schweiz mit Erdsonden-Wärmepumpe im Verbund mit DCS-Lüftung, Wärmespeicher und rotierender Wärmerückgewinnung.

Phoenix Contact AG, ein international führender Hersteller elektrischer Interfacetechnik, zeigt im neuen Schulungs- und Verwaltungsgebäude im zürcherischen Tagelwangen diese haustechnische Innovation. Teile der Steuerung werden über das eigenentwickelte Bus- und Steuerungs-System INTERBUS geregelt.

Vertreter der Firma Brunner Haustechnik und Sulzer-Infra begleiten die Präsentation.

Daten: 28.06. und 27.09. 2000  
Zeit: 17.00 Uhr bis ca. 19.00 Uhr (mit Imbiss)  
Ort: Zürcherstrasse 22, 8317 Tagelwangen

Anmeldung: Sofort oder spätestens 10 Tage vor Termin  
Zuständig: Herr Stefan Staiber