

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **88 (1997)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Fr. 12.-



7/1997

# BULLETIN

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

de l'Association  
Suisse  
des Electriciens



des Verbandes  
Schweizerischer  
Elektrizitätswerke

de l'Union  
des centrales suisses  
d'électricité



**Informations- und Energietechnik**  
**Techniques de l'information et de l'énergie**

**Kabelschirme richtig dimensionieren**

**Porzellan- oder Verbundisolatoren?**

**Silikonverbundisolatoren im Einsatz**

**Sicherheit elektrischer Anlagen**

# SIEMENS

## Einfach phantastisch: Der Preis von SIMEAS

Sie haben einen Preis, der absolut phantastisch ist – die hochpräzisen Messumformer SIMEAS®.

In Schalt- und Kraftwerksanlagen trennen sie Starkstromgrößen galvanisch und verarbeiten Ausgangssignale weiter – mit hoher Prüfspannung. Absolut messgenau. Zu einem Preis, der einfach unschlagbar ist.

Ob analog oder digital – die Messwertumformer SIMEAS haben noch viele weitere Vorteile: kleine Abmessungen, EMV-Störfestigkeit, CE-Kennzeichen, leistungsstarke Ausgangssignale sowie hohe Qualität und lange Lebensdauer. Alle Geräte sind schnell lieferbar, anlagensicher, zuverlässig, und sie erfüllen alle relevanten Normen.

Besser können Sie einfach nicht messen.

Mehr Informationen über SIMEAS von:

Siemens Schweiz AG  
Herr R. Stapfer, VE E2  
Freilagerstrasse 28  
8047 Zürich  
Tel. 01-495 55 43  
Fax 01-495 32 53



**Hervorragend in Preis  
und Leistung:  
Die neuen Messumformer  
SIMEAS**

E50001-U325-Z13 PUBLICIS MCD

