

Objekttyp: **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: **20.09.2024**

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

