

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **73 (1982)**

Heft 22

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

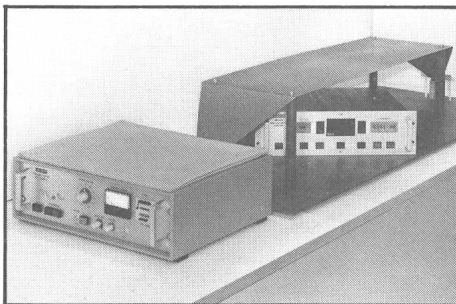
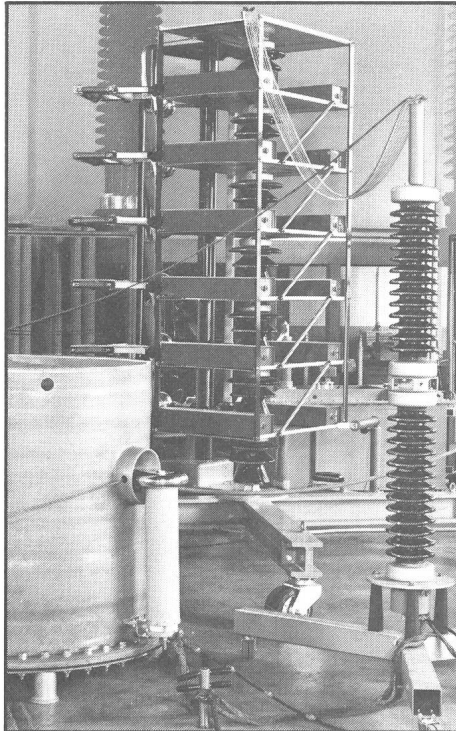
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Haefely simuliert transiente Hochspannung und Ströme

bis 10000 kV und 500000 A



z. B. NEMP Simulatoren

(Nuclear Electromagnetic Pulses)

Standardgeräte für 12-1500 kV und mehr, Anstiegszeit <10 ns, lange (<10 ns/10 µs) und kurze Impulse (<10/200 ns). Verlangen Sie das Info-Paket: «NEMP Simulatoren».

Haefely Tester simulieren Störquellen wie: atmosphärische Entladungen, Schaltüberspannungen, Entladungen elektrostatischer Energie und prüfen Mikroprozessoren, elektrische und elektronische Bauteile, Überspannungsschutzelemente, Mess-, Steuer- und Regelanlagen, Relais usw. Verlangen Sie das Info-Paket: «Hochspannungs-Impulstester».

HAEFELY

HIGH VOLTAGE TEST SYSTEMS, Emil Haefely & Cie AG,
Lehenmattstrasse 353, CH-4028 Basel, ☎ (061) 41 18 17
In Deutschland sind wir vertreten durch: Micafil GmbH,
Eichholzstrasse 65, 4600 Dortmund 41, ☎ (0231) 40 24 76

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft — Economie électrique



Strompreisgestaltung – Stand der Entwicklungen. Zusammenfassender Bericht der VSE-Kommission für Energietarife	1176
La tarification du courant électrique – situation et évolution. Rapport élaboré par la Commission de l'UCS pour les tarifs d'énergie électrique	1176
Die Tarifierung elektrischer Energie nach Grenzkosten. Bericht der Kommission für Energietarife	1180
La tarification de l'énergie électrique basée sur les coûts marginaux. Rapport de la Commission pour les tarifs d'énergie électrique	1180

Einheitliche 50-Hz-Oberschwingungsmessungen in elektrischen Verteilnetzen. Bericht der VSE-Arbeitsgruppe für niederfrequente Netzeinflüsse	1191
Mesures systématiques des harmoniques de l'onde 50 Hz dans les réseaux de distribution. Rapport du Groupe de travail de l'UCS sur les influences à basse fréquence dans les réseaux.	1191

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1200
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1200
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	1201
Pressespiegel – Reflets de presse	1205
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1207

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1211
---	------

**Câbles à haute tension
Hochspannungskabel**

**XLPE
EPR**

**avec semi-conducteur
extérieur extrudé
et pelable**

**mit gespritztem
und schälbarem
äusserem Halbleiter**



**SOCIETE ANONYME DES
CABLERIES & TREFILERIES
DE COSSONAY**

CH - 1305 COSSONAY-GARE TEL 021/87 17 21