

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 5

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.

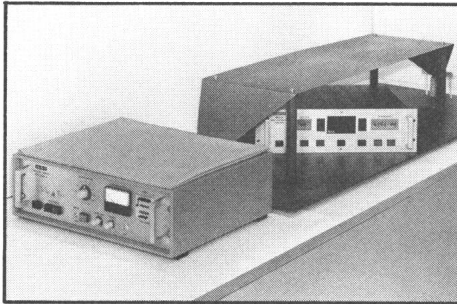
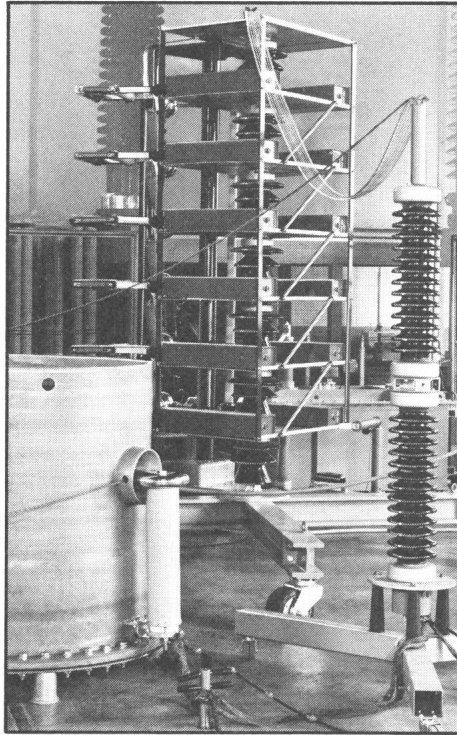
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Haefely simuliert transiente Hochspannung und Ströme

bis 10000 kV und 500 000 A



z. B.

NEMP Simulatoren

(Nuclear Electromagnetic Pulses)

Standardgeräte für 12-1500 kV und mehr, Anstiegszeit <math>< 10 \text{ ns}</math>, lange (<math>< 10 \text{ ns}/10 \text{ }\mu\text{s}</math>) und kurze Impulse (<math>< 10/200 \text{ ns}</math>). 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

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



Informationstagung über Photovoltaische Energieumwandlung Journée d'information sur Conversion énergétique par cellules photovoltaïques	233
--	-----

Das Bulletin SEV/VSE im Spiegel seiner Leser. Resultat der Leserumfrage vom Juni 1981	189
Le Bulletin ASE/UCS vu par ses lecteurs. Résultat de l'enquête de juin 1981	193
Niveau admissible des tensions harmoniques dans les réseaux basse et moyenne tension. Proposition de la Commission pour l'étude des perturbations en basse fréquence de l'ASE	197
Structuring of Communication in Modern Systems. C. A. Vissers	203
Alternativgase für SF ₆ . B. Gänger	209
Fonctionnement en cascade d'un moteur asynchrone à cage ayant un anneau sectionné. I. Androne et C. Androne	215

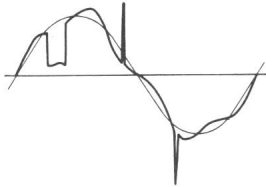
Literatur – Bibliographie	220
Im Blickpunkt – Points de mire	221
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	224

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Persönliches und Firmen – Personnes et firmes Sitzungen – Séances	227
Inkraftsetzungen von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	229
Veranstaltungen – Manifestations	232

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	235
--	-----

STAR MESSUNG VON NETZSTÖRUNGEN

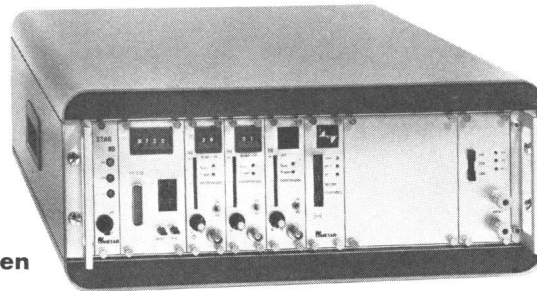
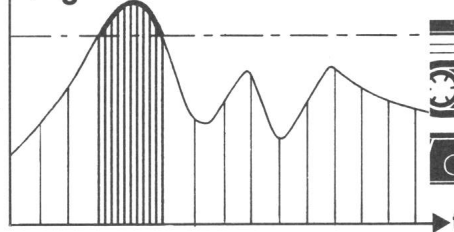
- Überwachung
- Probeentnahme
- Statistische Verarbeitung



Spannungsschwankungen
Oberwellen
Überspannungen
Mikro-Unterbrüche

nach neuen Empfehlungen

$sU_{1U} \%$ (Cenelec 50006, ...)



STAR Gerät mit Einschüben

EMC FRIBOURG CONDENSATEURS FRIBOURG HOLDING SA
7-13, route de la Fonderie · CH-1700 Fribourg 5 · Tél. (037) 82 11 31 · Tx 36 170

Wachendorf AG, Technischer Grosshandel, 4002 Basel, Tel. 061-42 90 90



Hier
könnten wir
die Aufnahme
Ihrer Anwendung
von Kapton
Polyimidfolie
zeigen.

Kapton* Polyimidfolie

die hochtemperatur-
beständige trans-
parente Kunststoff-
folie. Einsetzbar im
Temperaturbereich
-269° bis +400°C.
Dimensionsstabil,
kein Schmelzpunkt,
flammschützend,
heissiegelfähig, strah-
lungsbeständig, löt-
fest, resistent gegen
organische Lösungs-
mittel.

* Du Pont's eingetragenes
Warenzeichen

Einsatzgebiete:

Ummantelungen, Nut- und
Phasenisolierungen, Lageniso-
lationen, Heizelemente,
Klebebänder, Laminat für
flexible gedruckte Schal-
tungen, Tonbänder, Antriebs-
bänder, Transportbänder,
Membranen für Sensoren,
Membranen für Gasmasken-
filter, Trennfolie für elek-
tronische Bauteile, Unterlags-
scheiben, gasfeste Dich-
tungen, Behälter für flüssigen
Wasserstoff, Blutplasma-
beutel, Tiefkühlbeutel Unter-
lagen für Bügeleisen, und ...

...Ihre neue Anwendung.

Wachendorf