Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 73 (1982)

Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

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

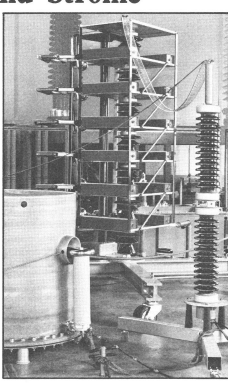
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

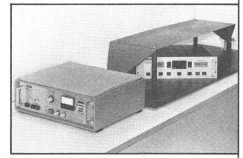
Download PDF: 03.12.2025

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

Haefely simuliert transiente Hochspannung und Ströme

bis 10 000 kV und 500 000 A





z.B.

NEMP Simulatoren

(Nuclear Electromagnetic Pulses)

Standardgeräte für 12-1500 kV und mehr, Anstiegszeit <10 ns, lange (<10 ns/10 μ s) 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, Überspannungs-Schutzelemente, 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	Şi
Informationstagung über	
Photovoltaische Energieumwandlung	
Journée d'information sur	32
Conversion énergétique par cellules photovoltaïques	
Schweizer Mustermesse 1982	_
Foire Suisse d'Echantillons 1982	28
Mitgliedfirmen des SEV an der 66. Schweizer Mustermesse in Basel	28
Einfluss der induzierten Spannung in der Rotorwelle des Synchrongenerators auf den Impedanzschutz gegen Erdschlüss im Erregerkreis. T. Kornas	
Mesures diélectriques préventives sur des transformateurs de mesure à haute tension en site propre. M. Aguet	30
Zur Bemessung von Kippfundamenten für Freileitungs- tragwerke. S. Battagello	30
Erdanker für Mastfundierungen. S. Battagello	30
Aktuelle Probleme bei Leistungstransformatoren	3
Literatur – Bibliographie	
Im Blickpunkt – Points de mire	3
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	3
Sitzungen des CE 46 und der SC 46A, 46C und 46D	
der CEI in Dubrovnik	3
Sitzungen des CE 72 in London	3:
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	3:
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	3
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	3:
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	3:

 Bull. SEV/VSE
 73. Jahrgang
 Nr. 7
 Zürich, 3.4.1982
 S. 281...328

 Bull. ASE/UCS
 73e année
 Nº 7
 Zurich, 3.4.1982
 p. 281...328

Mit dem EM-Katalog haben Sie über 10000 Artikel im Griff. Anruf genügt.

Er ist das Handbuch für jed Elektro-Fachmann. Hochaktuell. Umfassend. Ueber sichtlich. Und trotz der me als 800 Seiten handlich genug, unentbehrliches Na schlagewerk im Büro und & der Baustelle zu sein.

Das umfassende Sortimen an Elektro-Material wird er gänzt durch ein vielfältiges Programm aller bekannten Haushalt-Apparate.

Bestellen Sie mit unserem Katalog. Sie sparen Zeit, Gund schonen Ihre Nerven. I Lieferant, eine Rechnung, E Zahlung.

So einfach ist das, wenn m einen Partner auf Draht am Draht hat.

