

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): **67 (1976)**

Heft 3

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.

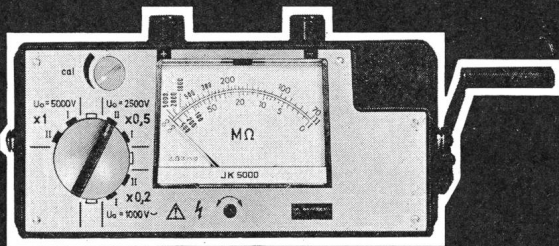
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

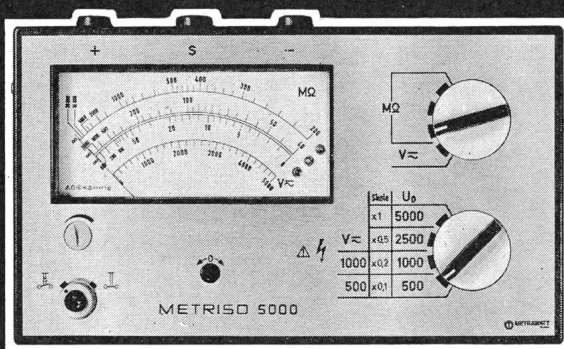
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die zerstörungsfreie Isolationsprüfung von Anlagen und Apparaten

- ▶ Wählbare Prüfspannung 100 V bis 5000 V—
- ▶ Messbereiche von 0-1 M Ω bis 20000 M Ω
- ▶ Mit Voltmeter und Durchgangsprüfer
- ▶ Entladung kapazitiver Prüfobjekte möglich
- ▶ Mit eingebautem Kriechstromschutz
- ▶ Ueberlastschutz gegen Fremdspannungen
- ▶ Entsprechen den schweizerischen und europäischen Vorschriften
- ▶ Gut ablesbare Skalen
- ▶ Modern, robust, einfach in der Bedienung



Isolationsmesser mit kollektorlosem Kurbelinduktor



Isolationsmesser METRISO mit Batteriebetrieb

BBC METRAWATT

Verlangen Sie die Listen
M 6-1.1 bis M 6-2.3

AG FÜR MESSAPPARATE

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031 - 42 15 06

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE UCS

Energiepolitik – nur ein Schlagwort? – Politique énergétique – un mot creux?	109
Energiekonzeptionen im Ausland	110
Bericht des Nationalkomitees der Welt-Energie-Konferenz über die Energiekonzeptionen im Ausland	112
Anhänge: I. Die Energiekonzeption Japans	119
II. Die Energiekonzeption Schwedens	123
Der Wasserkraftausbau in der Sowjetunion. Von A. Kroms	125
Die Elektrizitätsversorgung in den Niederlanden. Vom Niederländischen Wirtschaftsinformationsdienst	136

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	140
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	141
Vereinheitlichung der Nennspannung in Niederspannungsverteilnetzen – Unification de la tension nominale des réseaux de distribution à basse tension.	142
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	
Entstehung, Behandlung und Lagerung radioaktiver Abfälle der Kernkraftwerke – Production, traitement et entreposage des déchets radioactifs des centrales nucléaires	144
Diverse Informationen – Informations diverses	148
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	149
Für Sie gelesen – Lu pour vous	149
Pressespiegel – Reflets de presse	150
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	
Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1974/75 – Production et consommation totales d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrologique 1974/75	153

Elektrotechnik – Electrotechnique SE

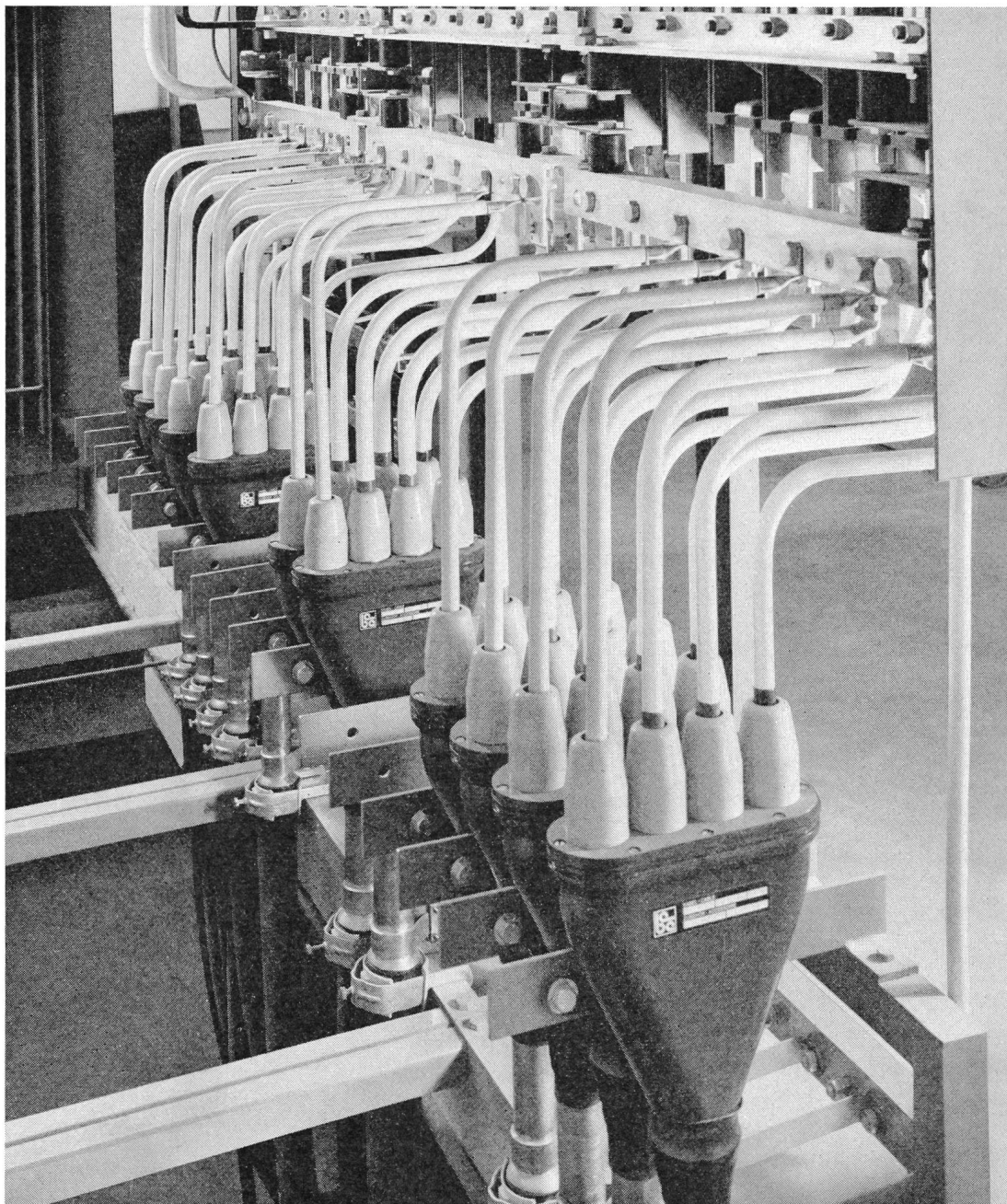
Symposium Messwandler, Programm	161
Symposium Transformateurs de mesure, programme	162

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	157
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	158
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	158
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	159
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	
Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	159
Veranstaltungen – Manifestations	
Congrès International des Réseaux Electriques de Distribution, CIRED	159
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	160
Veranstaltungskalender – Calendrier de manifestations	163

Bull. SEV/VSE	67. Jahrgang	Nr. 3	Zürich, 7.2.1976	S. 109...164
Bull. ASE/UCS	67 ^e année	N ^o 3	Zurich, 7.2.1976	p. 109...164

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Unsere Mehrleiter-Papierbleikabel garantieren einwandfreie Funktion auch bei häufiger Überlast. Ihre Lebensdauer hat sich seit Jahrzehnten im harten Einsatz sehr gut bewährt. Wir liefern auch sämtliches Zubehör für unsere Kabel.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51