

Objektyp: **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): **66 (1975)**

Heft 1

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# AEG MÜNZSCHALTAUTOMAT



# LÄUFT NACH MASS\*

\*Zwischen 8 und 80 Minuten. Mit Zähler, Zwanzger und Fünfger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG-Münzschaltautomaten gibt es für

## Fr. 325.-

## ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN  
8804 Au ZH, Telefon 01 75 17 22

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Au seuil de l'an nouveau	1
Zum Jahreswechsel	2
Elektrizitätswirtschaft im Umbruch? Von H. Dreier	3
Die Elektrizitätsversorgung Irlands. Von A. Meichle	9

### Beiträge zu Fragen der niederfrequenten Netzurückwirkungen – Contributions aux problèmes des répercussions à basse fréquence sur les réseaux

Grundlagen über Entstehung und Ausbreitung niederfrequenter Störeinflüsse. Von W. Schadegg	15
Methoden der Messung von niederfrequenten Oberwellen. Von H. Kümmerly	19
Auswirkungen in elektrischen Verteilanlagen beim Anschluss von Apparaten mit Leistungselektronik. Von Ch. Rogenmoser	25
Recommandations et directives de PUCS concernant le raccordement d'appareils commandés par semiconducteurs. Par R. Clément	31

### Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales

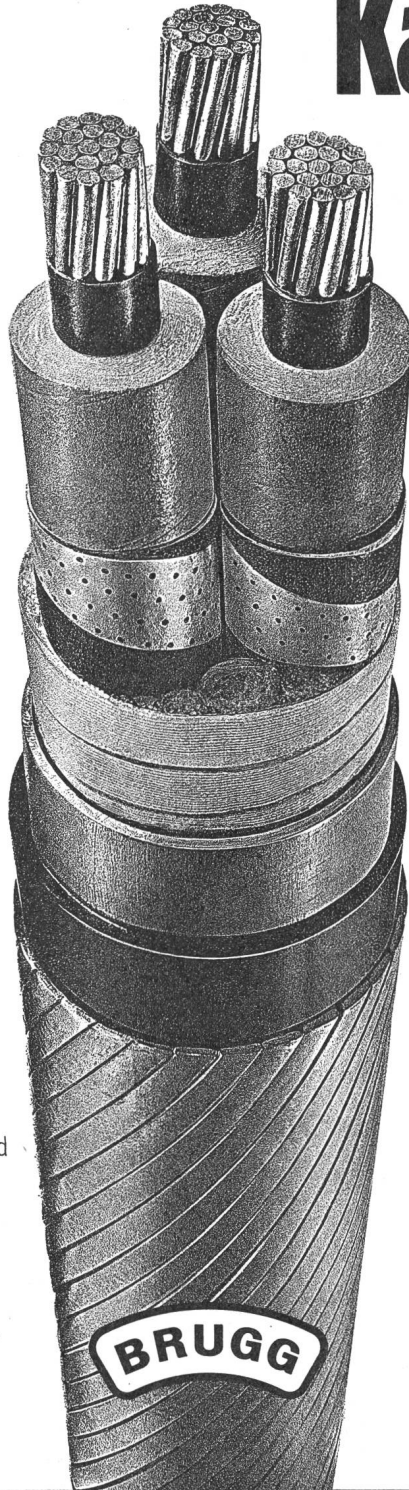
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de PUCS	37
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de PUCS	41
Für Sie gelesen – Lu pour vous	42
Perspectives à long terme de l'industrie de l'énergie électrique en Europe, 1970–1985	
Diverse Informationen – Informations diverses	52
Pressespiegel – Reflets de presse	55
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	60

### Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	61
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	63
Ausschreibung von Normen des SEV – Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	64
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	65
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	66

Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 1	Zürich, 11.1.1975	S. 1...68
Bull. ASE/UCS	66 <sup>e</sup> année	N° 1	Zurich, 11.1.1975	p. 1...68

# Dieses Papierblei- Hochspannungs-Haftmasse- Kabel



erfüllt hochgespannte  
Erwartungen:

seine Betriebssicherheit  
ist ein Begriff!

Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Bleimantel schützt Isolation vor  
Feuchtigkeit.

Kein Abwandern der Imprägniermasse.

Masseausgleichsgefäße überflüssig.

Hohe Betriebssicherheit.

Für Anlagen mit hohen Erdschluss- und  
Kurzschlussströmen.

Überall einsetzbar, auch für Seedurch-  
querungen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,  
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Seit Jahren in härtester Praxis bewährt.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG  
5200 Brugg  
Telefon 056 41 11 51