

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: 66 (1975)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.-

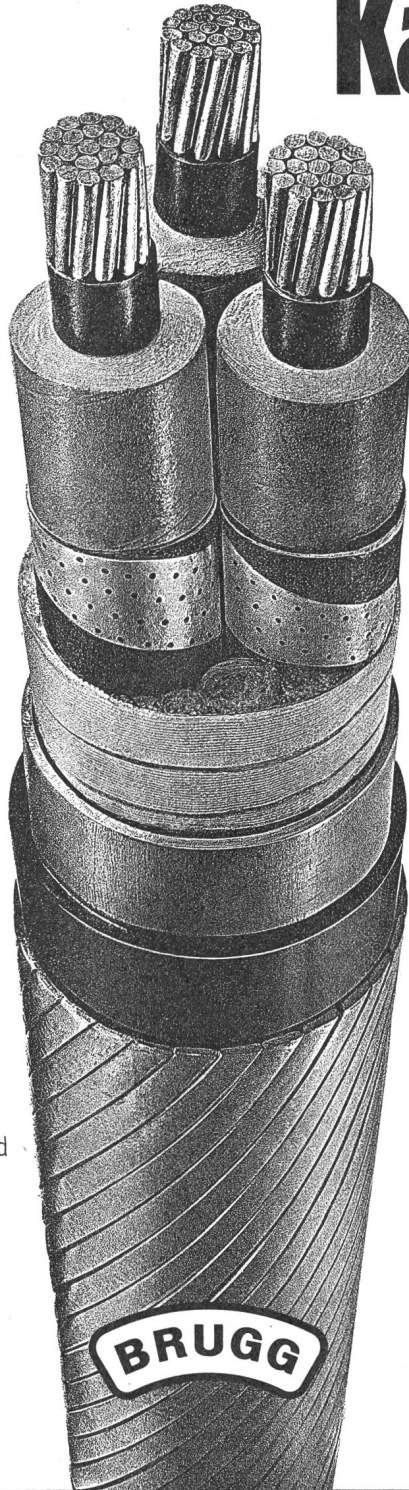
ELEKTRON AG

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			
<hr/>				
Beiträge zu Fragen der niederfrequenten Netzurückwirkungen – Contributions aux problèmes des répercussions à basse fréquence sur les réseaux	15			
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			
<hr/>				
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	32			
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			
<hr/>				
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			
<hr/>				
Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 1	Zürich, 11.1.1975	S. 1...68
Bull. ASE/UCS	66 ^e année	N ^o 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 Seedurchquerungen.

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

