

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: 19

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

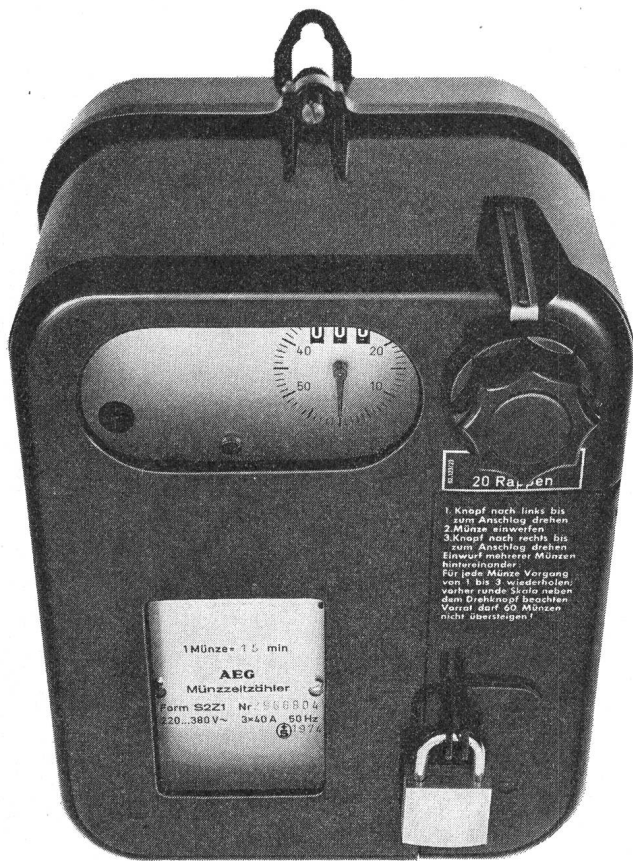
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 10.01.2025

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

AEG

Hier sagen wir Ihnen, warum der AEG-Münzschaltautomat über 250 000 mal verkauft wurde.



Der AEG-Münzschaltautomat läuft nach Mass.

AEG-Münzschaltautomaten gibt es nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäner, Zwänzger und Füzger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG-Münzschaltautomaten lassen sich problemlos montieren und ermöglichen einfaches Einziehen fälliger Kosten, z.B. in Waschküchen, Duschanlagen, Kegelbahnen und Saunas.

Das für **Fr. 354.-**

ELEKTRON AG

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Generalversammlung des VSE vom 29. August 1975

Assemblée générale de l'UCS du 29 août 1975

Generalversammlung des VSE setzt Akzente in der Energiepolitik – L'Assemblée générale de l'UCS porte l'accent sur la politique énergétique	1049
Energiepolitische Zielsetzungen des VSE	1050
Les objectifs de la politique énergétique de l'UCS	1056
Präsidentiansprache von Herrn Dr. C. Babaiantz	
Discours présidentiel de M. C. Babaiantz	1062
Ansprache von Herrn Prof. Dr. A. P. Speiser über Entwicklungsrichtungen in der Energieversorgung – Allocution de M. A. P. Speiser sur les tendances de l'évolution dans l'approvisionnement énergétique	1071
Protokoll der 84. ordentlichen Generalversammlung des VSE Procès-verbal de la 84 ^e Assemblée générale ordinaire de l'UCS	1084

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales 1087

Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	
61. Jubilarenfeier der VSE in Genf	
61 ^e Fête des jubilaires de l'UCS à Genève	1089
Pressespiegel – Reflets de presse	1090
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1091

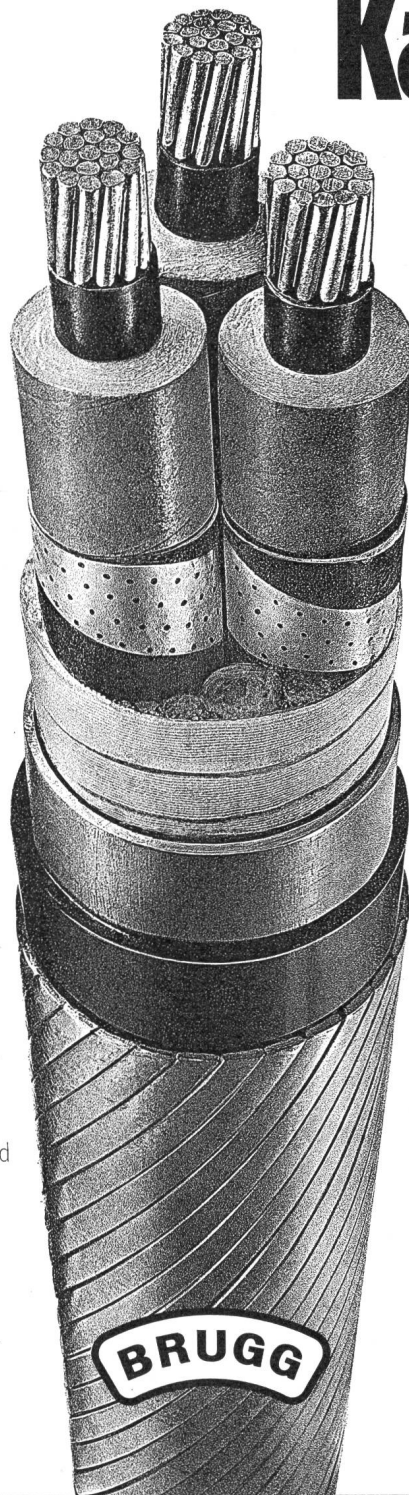
Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1097
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1098
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE	1098
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1099

Bull. SEV/VSE 66. Jahrgang Nr. 19 Zürich, 4. 10. 1975 S. 1049...1100
Bull. ASE/UCS 66^e année N° 19 Zurich, 4. 10. 1975 p. 1049...1100

Dieses Papierblei- Hochspannungs-Haftmasse- Kabel

K 100-73



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