

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: 24

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: 30.01.2025

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 Fünfzger. 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

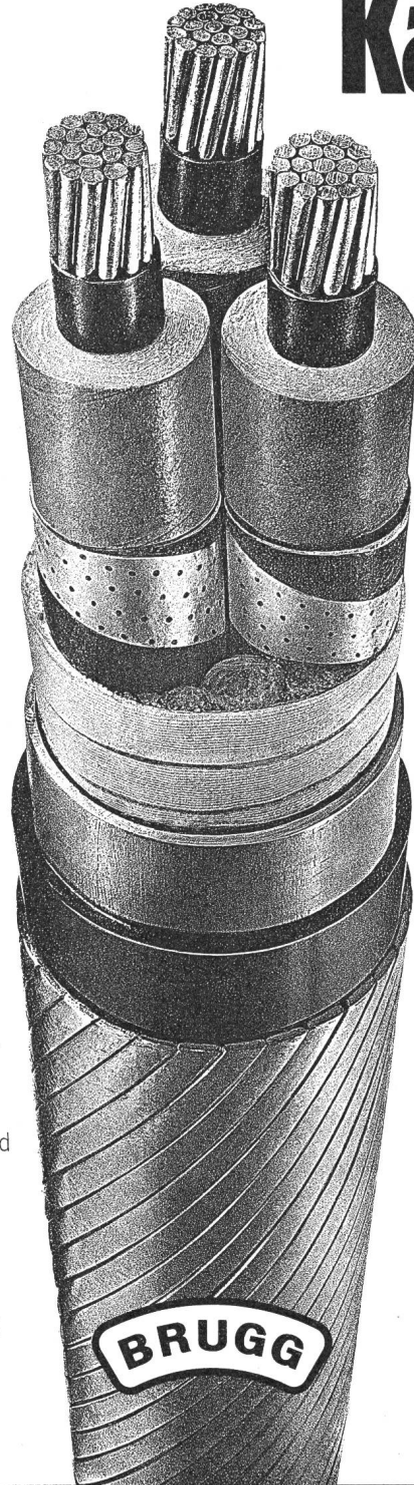
Elektrotechnik – Electrotechnique



Scheinleistungszähler. Von W. Kamber	1341
Die Eichung von Elektrizitätsleistungsmessern im Amt für Mass und Gewicht. Von P. Koch	1347
Reparaturprobleme bei Präzisionsinstrumenten. Von W. Murbach	1353
Untersuchungen über den Einfluss von unsymmetrischen Netzspannungen auf die Mess- und Prüfschaltungen von Drehstrom-Elektrizitätszählern. Von F. Tschappu	1359
Präzisions-Messbrücken und Kompensatoren für Gleichstrom. Von P. Albrecht	1367
Oberschwingungsanalyse in der elektrischen Energietechnik. Von J. Weiler	1372
Oberschwingungsanalysator für diskrete Netzoberwellen. Von B. Wehrli	1377
Sitzungen der CEI in Den Haag	1380
Tagung der CEEel in Berlin	1389
Sitzung des TC20 des CENELEC in Den Haag	1392
Lord John Napier	1352
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	1393
Literatur – Bibliographie	1394
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1395
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1396
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1396
Verschiedenes – Divers	1396
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1397
Eingegangene Normen – Normes reçues	1398
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1398
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1399

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