Objekttyp:	<b>TableOfContent</b>
ODIEKLIYD.	IabicOlouliciii

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 4

PDF erstellt am: 29.05.2024

#### 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.

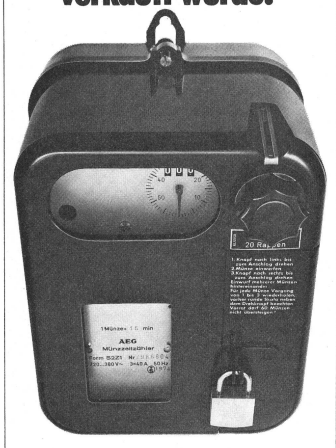
### Haftungsausschluss

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

# AEG

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



Weil AEG-Münzschaltautomaten nach Mass laufen: in elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Und das mit Zääner, Zwänzger und Füfzger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

Und weil AEG-Münzschaltautomaten problemlos zu montieren sind und einfaches Einziehen fälliger Kosten, z.B. in Waschküchen, Duschanlagen, Kegelbahnen und Saunas ermöglichen.

Fr. 354.-

## **ELEKTRON AG**

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

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique  Informationstagung über Linearmotoren, Magnetschwebetechnik und deren Anwendungen  Journées d'information sur Moteurs linéaires, technique de sustention magnétique et applications			
		Neue Tendenzen im Transformatorenbau. Von J. Knapp und J.Tripod	205
		Elektrische Felder in Transformatoren. Von T. H. Sie	214
Die räumliche und zeitliche Stoßspannungsverteilung in Transformatorenwicklungen. Von W. Müller	218		
George Louis Lesage	213		
Sitzungen des SC23A der CEI in Ljubljana	224		
Technische Mitteilungen			
Communications de nature technique	225		
Literatur – Bibliographie	226		
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	227		
Mitteilungen – Communications Persönliches und Firmen – Personnes et firmes Kurzberichte – Nouvelles brèves	228 228		
Vereinsnachrichten	229		
Communications des organes de l'Association Abkommen betreffend die Gewährung gegenseitiger Privilegien			
an die Mitglieder nationaler elektrotechnischer Gesellschaften Convention concernant l'octroi de privilèges réciproques aux	230		
membres de Sociétés nationales d'électriciens Sitzungen – Séances	<ul><li>230</li><li>231</li></ul>		
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	232		
Leitsätze der SLG – Recommandations de l'USL	233		
Prüfzeichen und Prüf berichte des SEV			
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	234		
Veranstaltungen – Manifestations	237		
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	237		
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	242		

# Dieses Polyäthylen-Hochspannungs-Kabel

BRUGG

erfüllt hochgespannte Erwartungen:

es ist ein sehr strapazierfähiges Leichtgewicht!



Geringes Gewicht.

Wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit. Sehr strapazierfähig.

Universelle Verwendung bei begrenztem Erd- und Kurzschlussstrom.

Einfache Montage dank neuen aufsteckbaren Endverschlüssen.

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

Spezialausführung: 4-Leiter-Polyäthylen-Stollenkabel bis max. 6 kV für Baustromversorgung.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG 5200 Brugg Telefon 056 41 11 51