

Objekttyp: **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): **67 (1976)**

Heft 10

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.

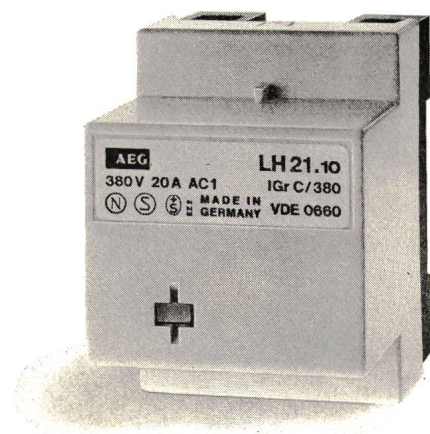
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

**AEG baut  
den LH 21 brummfrei.  
Damit es ein kom-  
pakt es Kleinschütz gibt,  
das man nicht hört  
und das 20A schaltet.**

**Was sich hören lässt.**



**AEG**

Der LH 21 ist für 220 V 50 Hz Steuerspannung ausgelegt und hat für die Stromversorgung der Spule einen eingebauten Gleichrichter. Darum ist der LH 21 brummfrei.

Es gibt noch mehr Technik beim LH 21. Bei AC1-Betrieb schaltet er 20 A, oder anders gesagt, 13 kW bei 380 V $\sim$ . Käfigläufermotoren mit 2,2 kW bei 380 V $\sim$  im

AC3-Betrieb sind für den LH 21 kein Problem. AEG hat auch an die Montage gedacht und den LH 21 mit einer Schnapp- und Schraubbefestigung ausgerüstet.

Wir finden, das hört sich schon ganz gut an für ein Kleinschütz, das man nicht hört. Fordern Sie noch heute unsere Unterlagen an.

**AEG-Kleinschütz LH 21 – viel Technik für wenig Geld.**

**Beim Grossisten erhältlich**

**Elektron AG**  
Generalvertretung  
AEG-Telefunken  
8804 Au ZH  
Telefon 01/75 17 22

Für die Westschweiz:

**Prodélec SA**  
1099 Les Cullayes  
Telefon 021/93 20 86

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

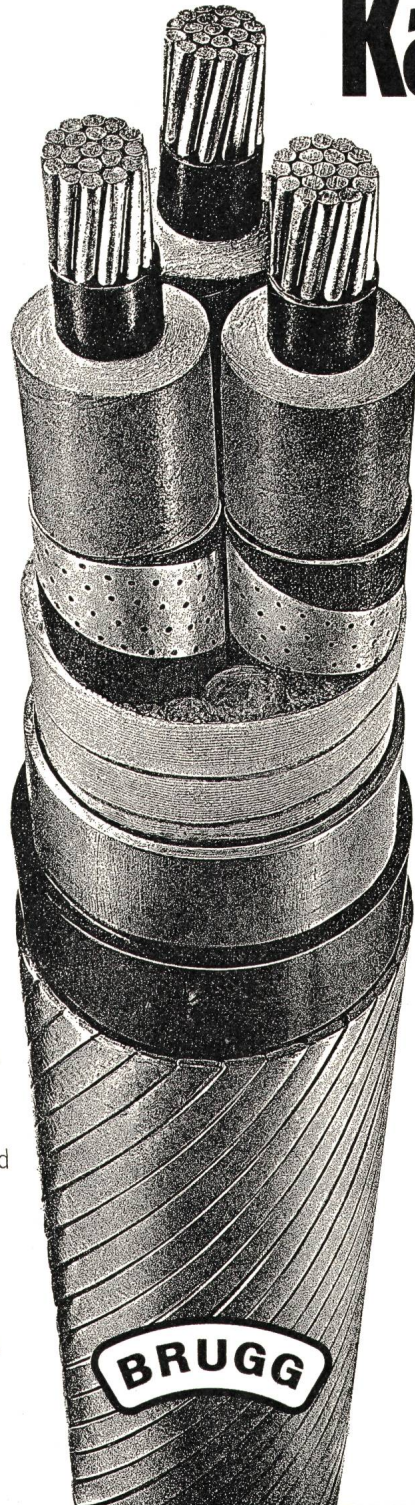
### Elektrotechnik – Electrotechnique



|  |     |
|--|-----|
| 32. Schweizerische Tagung<br>für elektrische Nachrichtentechnik STEN                   | 529 |
| L'importance des Télécommunications. Par P. Goetschin                                  | 489 |
| Commutation téléphonique locale: Eléments d'une problématique.<br>Par P.-G. Fontolliet | 493 |
| Modulares Kommunikationssystem für Sprache und Daten.<br>Von E. Rippstein              | 497 |
| Integrierte elektronische Rundsteuerempfänger. Von H. de Vries                         | 502 |
| Prüfmethodik im modernen, digitalen Elektronikbau.<br>Von R. Kühne                     | 507 |
| Elektronik und die Grenzen des Wachstums. Von A.P. Speiser                             | 511 |
| Internationales Zürich-Seminar 1976 über Digitale<br>Nachrichtentechnik                | 514 |
| Friedrich Richard Ulbricht   | 492 |
| Literatur – Bibliographie  | 501 |
| Technische Mitteilungen – Communications de nature technique                           | 517 |
| Technische Neuerungen – Nouveautés techniques  | 519 |
| Mitteilungen – Communications  |     |
| Persönliches und Firmen – Personnes et firmes  | 520 |
| Kurzberichte – Nouvelles brèves  | 520 |
| Vereinsnachrichten   |     |
| Communications des organes de l'Association  |     |
| Unsere Verstorbenen – Nécrologie   | 522 |
| Neue Mitglieder des SEV – Nouveaux membres de l'ASE                                    | 522 |
| Sitzungen – Séances  | 523 |
| Ausschreibung von Normen des SEV   |     |
| Mise à l'enquête de Normes de l'ASE  | 523 |
| Inkraftsetzung von Normen des SEV  |     |
| Mise en vigueur de Normes de l'ASE   | 524 |
| Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV   |     |
| Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE                                 | 525 |
| Veranstaltungen – Manifestations   |     |
| Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques   | 528 |
| Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations                                 | 531 |

# 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