

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: 67 (1976)

Heft: 10

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

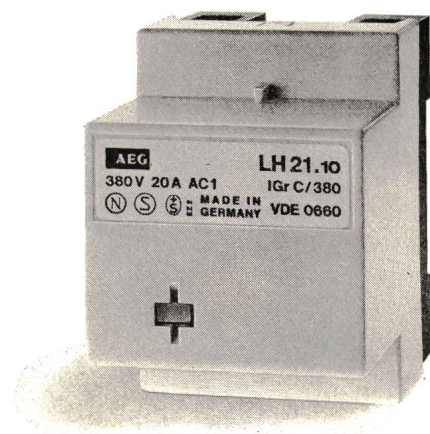
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

**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.



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~. Käfigläufermotoren mit 2,2 kW bei 380 V~ 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

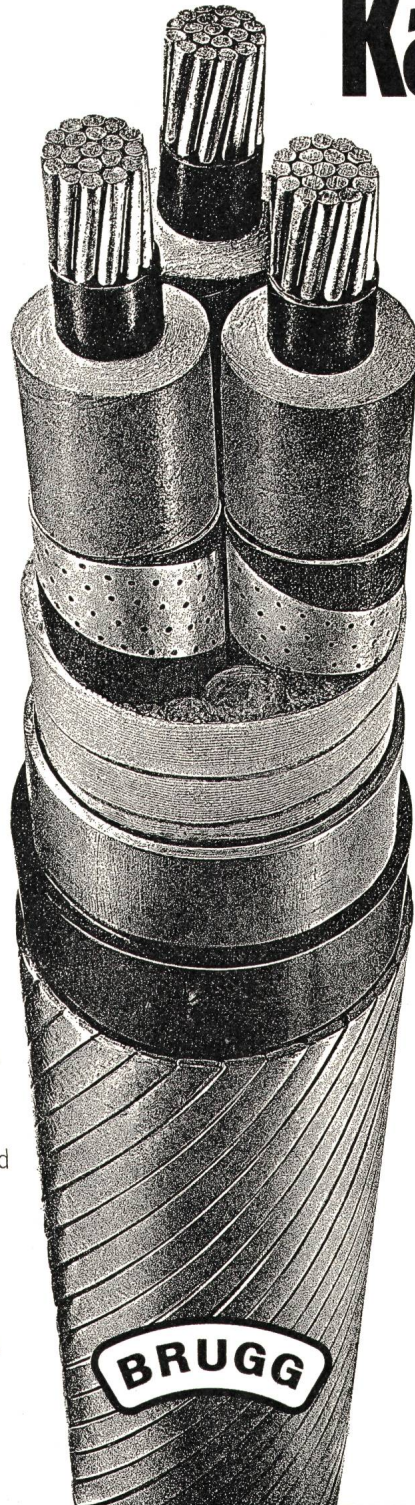
Elektrotechnik – Electrotechnique



| | |
|--|-----|
| 32. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik STEN | 529 |
| L'importance des Télécommunications. Par P. Goetschin | 489 |
| Commutation téléphonique locale: Eléments d'une problématique. Par P.-G. Fontolliet | 493 |
| Modulares Kommunikationssystem für Sprache und Daten. Von E. Rippstein | 497 |
| Integrierte elektronische Rundsteuerempfänger. Von H. de Vries | 502 |
| Prüfmethodik im modernen, digitalen Elektronikbau. Von R. Kühne | 507 |
| Elektronik und die Grenzen des Wachstums. Von A.P. Speiser | 511 |
| Internationales Zürich-Seminar 1976 über Digitale 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