

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: **13.09.2024**

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.

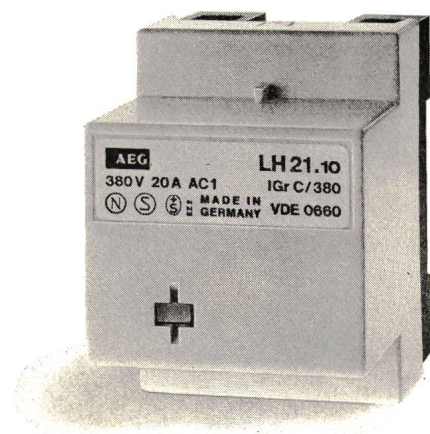
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.



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

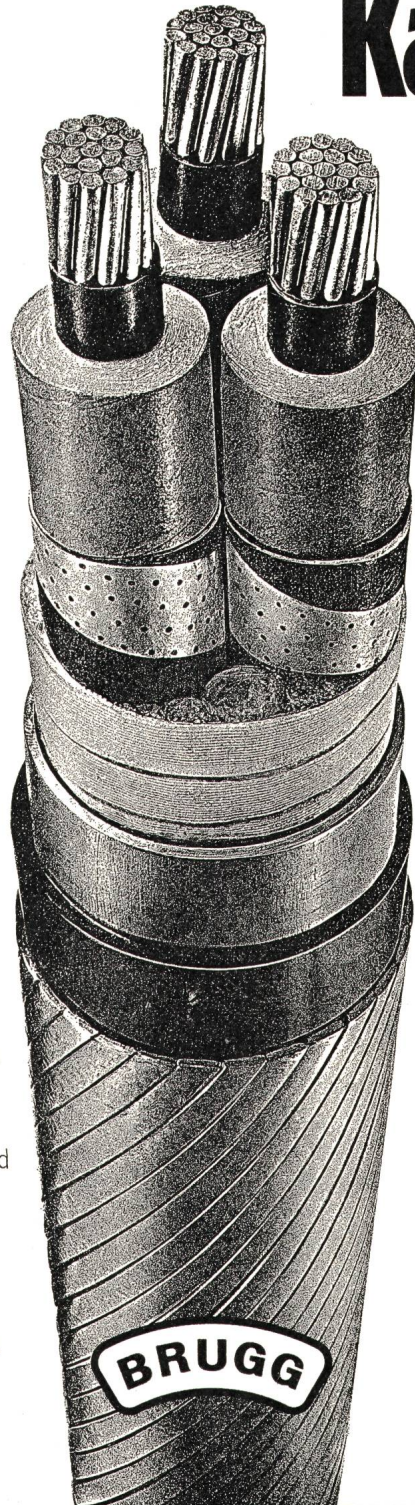
Elektrotechnik – Electrotechnique



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. Fontollet	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