

Objektyp: **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): **68 (1977)**

Heft 23

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

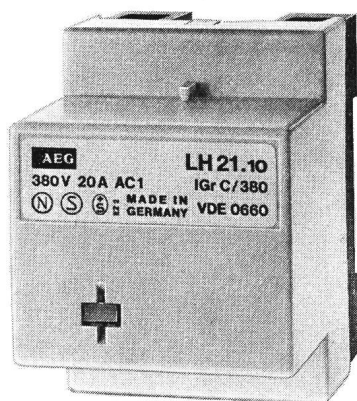
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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- pakttes 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~. 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 01/7830111

Für die Westschweiz:

**Prodélec SA**  
1099 Les Cullayes  
Telefon 021/932086

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Gesamtenergiestatistik – Statistique globale de l'énergie	1209
Schweizerische Gesamtenergiestatistik 1976. Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Energiewirtschaft und vom Schweiz. Nationalkomitee der Weltenergiekonferenz	1210
Statistique globale suisse de l'énergie 1976. Communiqué par l'Office fédéral de l'économie énergétique et le Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie	1210

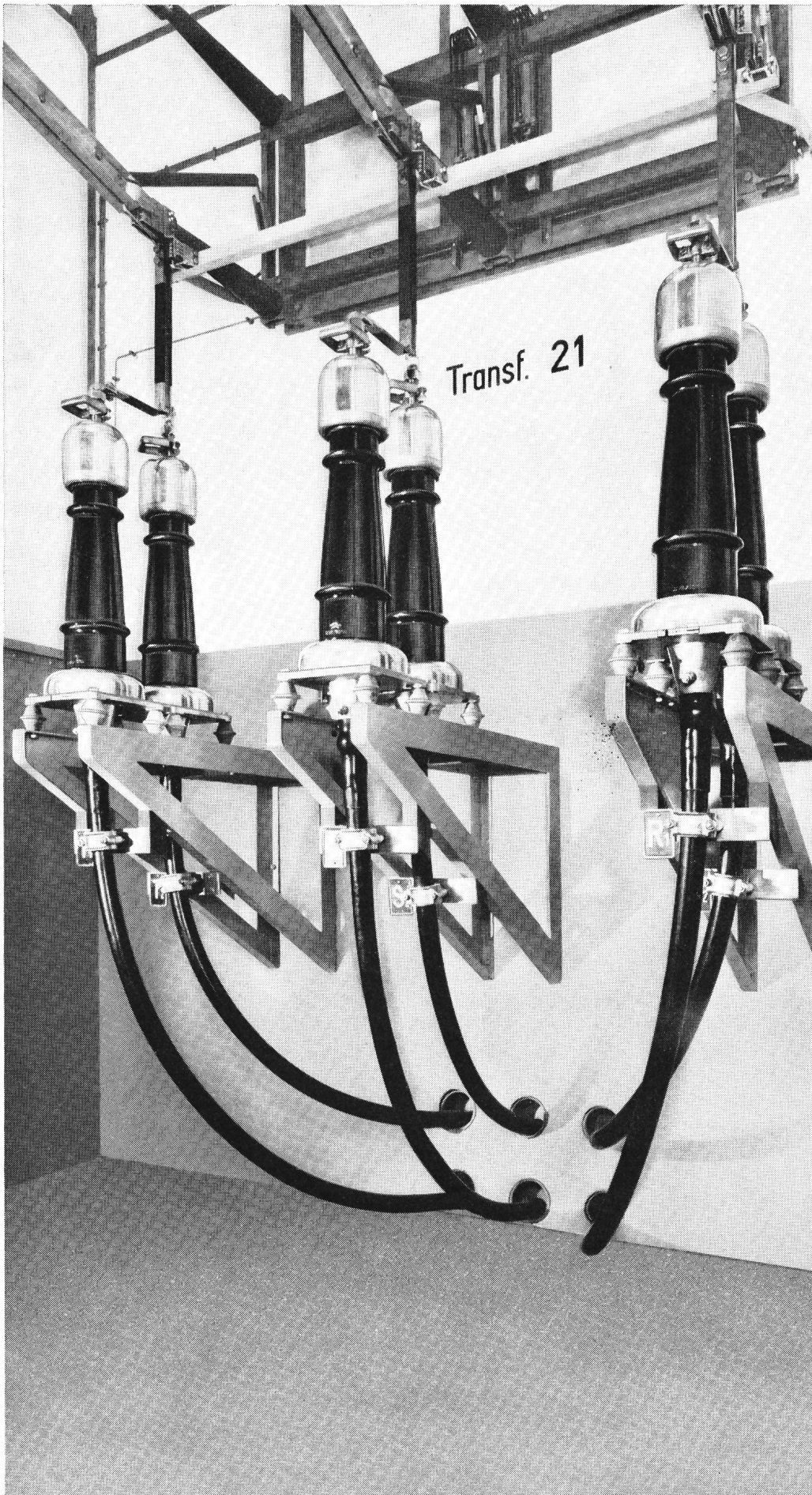
<b>10. Weltenergiekonferenz in Istanbul</b> <b>10<sup>e</sup> Conférence mondiale de l'énergie à Istanbul</b> Vom Schweizerischen Nationalkomitee der Weltenergiekonferenz	1249
--	------

<b>Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales</b>	1260
<b>Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS</b>	1261
<b>Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS</b>	1263
<b>Diverse Informationen – Informations diverses</b>	
Antoine Henri Becquerel	1264
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	1265
Pressespiegel – Reflets de presse	1265
<b>Statistische Mitteilungen – Communications statistiques</b>	
Der Verbrauch elektrischer Energie für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1975/76 La consommation d'énergie électrique pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1975/76	1269

### Elektrotechnik – Electrotechnique

<b>Vereinsnachrichten</b> <b>Communications des organes de l'Association</b>	
Sitzungen – Séances	1277
<b>Ausschreibung von Normen des SEV</b> <b>Mise à l'enquête de Normes de l'ASE</b>	1278
<b>Inkraftsetzung von Normen des SEV</b> <b>Mise en vigueur de Normes de l'ASE</b>	1279
<b>Ausserkraftsetzung von Normen des SEV</b> <b>Abrogation de Normes de l'ASE</b>	1280
Eingegangene Normen – Normes reçues	1280
<b>Veranstaltungen – Manifestations</b>	1281
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1282
<b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>	1283

Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 23 Zürich, 3. 12. 1977 S. 1209...1284  
Bull. ASE/UCS 68<sup>e</sup> année N<sup>o</sup> 23 Zurich, 3. 12. 1977 p. 1209...1284



60 kV Einleiter-Oelkabel 1x800 mm<sup>2</sup> mit Innenraum-Kabelendverschlüssen als Verbindungsleitung zwischen Schaltanlage und Transformator in einem Unterwerk 220/60 kV



Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg

## Kabel

Verbinden ist viel, Sicherheit ist alles

## Kabelaufbau

Die individuelle Basis für gezielte Leistung

## Kabelzubehör

Wir führen das komplette Programm

## Know-how

Gewusst wie - eine elementare Dienstleistung

## Kombination

Neue Lösungen durch kombinierte Erfahrungen

## Kommerz

Gute Lösungen sind immer wirtschaftlich

## Kommunikation

Unerlässliches Instrument im modernen Alltag

## Kompetenz

Wir haben sie in 80 Jahren Praxis erworben

## Konstante

Hängt kausal von den Werkstoffeigenschaften

## Konstruktion

Bessere Konstruktionen sind auch langlebige

## Konsum

Kabel müssen transportieren, was gefordert v

## Kontakt

Gesicherte Verbindungen sind lebensnotwen

## Konzentration

Nur wer sich beschränkt, kann sich spezialis

## Konzept

Hinter jedem Kabeltyp steht ein typisches Ko

## Koordination

Können heisst Theorie und Praxis koordiniere

## Kupfer

Auch in Zukunft ein hochwertiges Kabelmate

## Kurzschluss

Kurzschlussströme müssen beherrscht werdt

Elektrische Kabel · Drahtseile  
FLEXWELL-Fernheizleitungen