**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:** 68 (1977)

**Heft:** 23

### Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 19.11.2025

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

## **AEG** baut den LH21 brummfrei. Damit es ein kompaktes 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 AEG hat auch an die Stromversorgung der Spule einen eingebauten den LH 21 mit einer Gleichrichter. Darum ist der LH 21 brummfrei.

Es gibt noch mehr Technik beim LH 21. Bei ACI-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. Montage gedacht und 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.



### **Elektron AG**

Generalvertretung AEG-Telefunken 8804 Au ZH Telefon 01/783 0111 Für die Westschweiz:

Prodélec SA

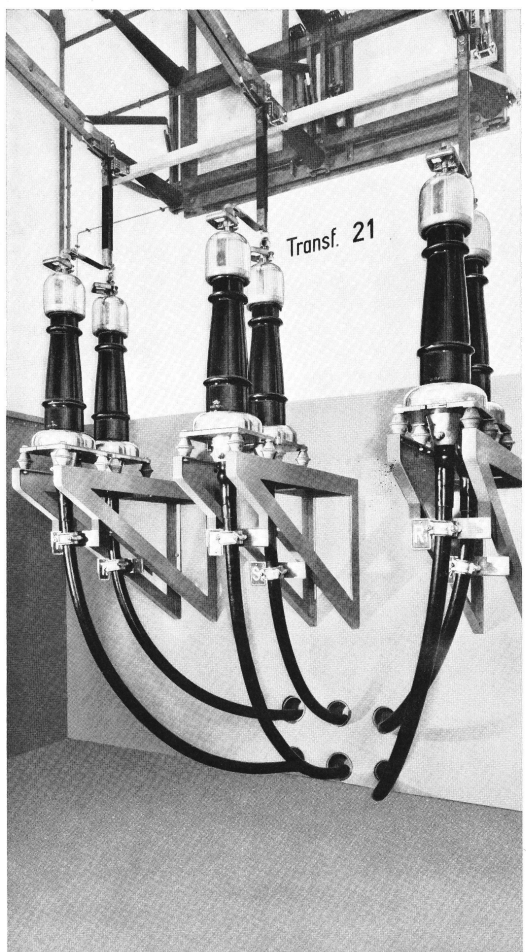
1099 Les Cullaves Telefon 021/932086

## 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	1010
national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie	1210
10. Weltenergiekonferenz in Istanbul	
10° Conférence mondiale de l'énergie à Istanbul	
Vom Schweizerischen Nationalkomitee der Weltenergie-	
konferenz	1249
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1260
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1261
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	1263
Diverse Informationen – Informations diverses	
Antoine Henri Becquerel	1264
Neues aus dem Bundeshaus - Nouvelles du Palais fédéral	1265
Pressespiegel – Reflets de presse	1265
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques Der Verbrauch elektrischer Energie für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1975/76	
La consommation d'énergie électrique pour les usages	10.00
industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1975/76	1269

Elektrotechnik – Electrotechnique	\$
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1277
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1278
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1279
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV	
Abrogation de Normes de l'ASE	1280
Eingegangene Normen – Normes reçues	1280
Veranstaltungen – Manifestations	1281
Fechnische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1282

Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 23 Zürich, 3. 12. 1977 S. 1209...1284 Bull. ASE/UCS 68e année Nº 23 Zurich, 3. 12. 1977 p. 1209...1284



60 kV Einleiter-Oelkabel 1x 800 mm<sup>2</sup> mit Innenraum-Kabelendverschlüssen als Verbindungsleitung zwischen Schaltanlage und Transformator in einem Unterwerk 220/60 kV



**Kabel** 

Verbinden ist viel, Sicherheit ist alles

Gewusst wie - eine elementare Dienstleistun

## Kombination

Neue Lösungen durch kombinierte Erfahrungs

## Kommerz

## **Kommunikatio**

# Kompetenz Wir haben sie in 80 Jahren Praxis erworben

Hängt kausal von den Werkstoffeigenschafte

Bessere Konstruktionen sind auch langlebige

Kabel müssen transportieren, was gefordert v

Gesicherte Verbindungen sind lebensnotwen

Nur wer sich beschränkt, kann sich spezialisi

# Konzept Hinter jedem Kabeltyp steht ein typisches Ko

## **Koordination**

# **Kupfer**Auch in Zukunft ein hochwertiges Kabelmate

Kurzschlussströme müssen beherrscht werde

Elektrische Kabel · Drahtseile