

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 15: **Assemblées annuelles de l'ASE et de l'UCS**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

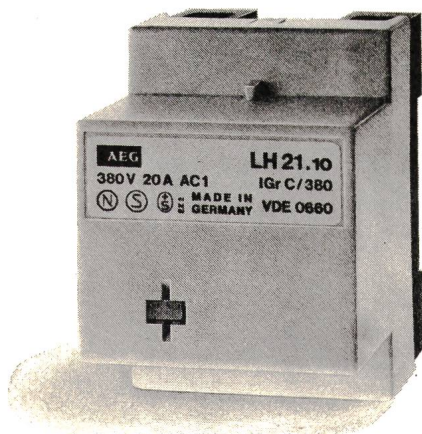
### **Nutzungsbedingungen**

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- pakttes Kleinschütz gibt, das man nicht hört und das 20 A 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

## Table des matières

### Association Suisse des Electriciens



Assemblées annuelles. Invitation et programme	749
Documents pour l'Assemblée générale de l'ASE	
Ordre du jour	754
Rapport du Comité	755
Compte d'exploitation de l'exercice 1975 et Budget 1977 de l'Association	766
Compte d'exploitation de l'exercice 1975 et Budget 1977 des Institutions de contrôle de l'ASE	768
Compte de Profits et Pertes	769
Bilan	770
Fondation Denzler, Fondation de prévoyance en faveur du personnel	771
Propositions du Comité	772
Rapport des contrôleurs des comptes	773
Rapport du Comité Electrotechnique Suisse (CES)	775

### Union des Centrales Suisses d'Electricité



Documents pour l'Assemblée générale de l'UCS	
Ordre du jour	795
Propositions du Comité	795
Compte d'exploitation pour l'exercice 1975 de l'Union	796
Compte 1975 du programme d'information 1974-1976	796
Bilan de l'Union	797
Budget 1977 de l'Union	797
Rapport de gestion 1975 de la Section des achats	797
Compte d'exploitation pour l'exercice 1975 et budget 1977 de la Section des achats	798
Bilan de la Section des achats	798
Rapport des contrôleurs des comptes	798
Rapport de gestion 1975 du Comité	799
Calendrier des manifestations	827

# Dieses Polyäthylen-Hochspannungs- Kabel



erfüllt hochgespannte  
Erwartungen:

es ist ein sehr  
strapazierfähiges  
Leichtgewicht!

#### Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Geringes Gewicht.

Wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit.

Sehr strapazierfähig.

Universelle Verwendung bei begrenztem  
Erd- und Kurzschlussstrom.

Einfache Montage dank neuen aufsteck-  
baren Endverschlüssen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,  
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Spezialausführung: 4-Leiter-Polyäthylen-  
Stollenkabel bis max. 6 kV für Baustrom-  
versorgung.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG  
5200 Brugg  
Telefon 056 41 11 51