

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): **67 (1976)**

Heft 23

PDF erstellt am: **22.07.2024**

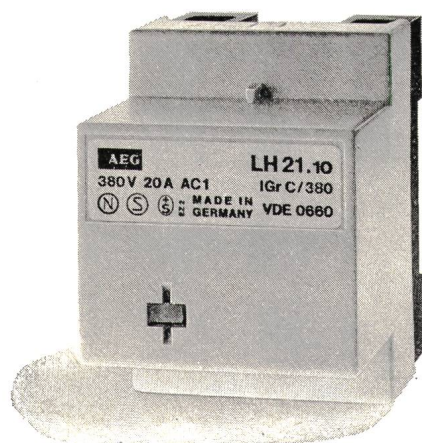
Nutzungsbedingungen

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 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 \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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE UCS

Gesamtenergiestatistik – Statistique globale de l'énergie	1261
Energieaufkommen und Energieverbrauch in der Schweiz im Zeitraum 1970 bis 1975. Eine Übersicht in Form von Energiebilanzen. Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Energiewirtschaft, Bern	1262
Apports et consommation d'énergie en Suisse pendant la période allant de 1970 à 1975. Vue d'ensemble sous forme de bilans énergétiques. Communiqué par l'Office fédéral de l'économie énergétique à Berne	1262

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1285
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1290
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	1291
Diverse Informationen – Informations diverses	1291
Sigmund Bergmann	1292
Pressespiegel – Reflets de presse	1293
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1296
Der Verbrauch elektrischer Energie für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1974/75	
La consommation d'énergie électrique pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1974/75	1296

Elektrotechnik – Electrotechnique SE

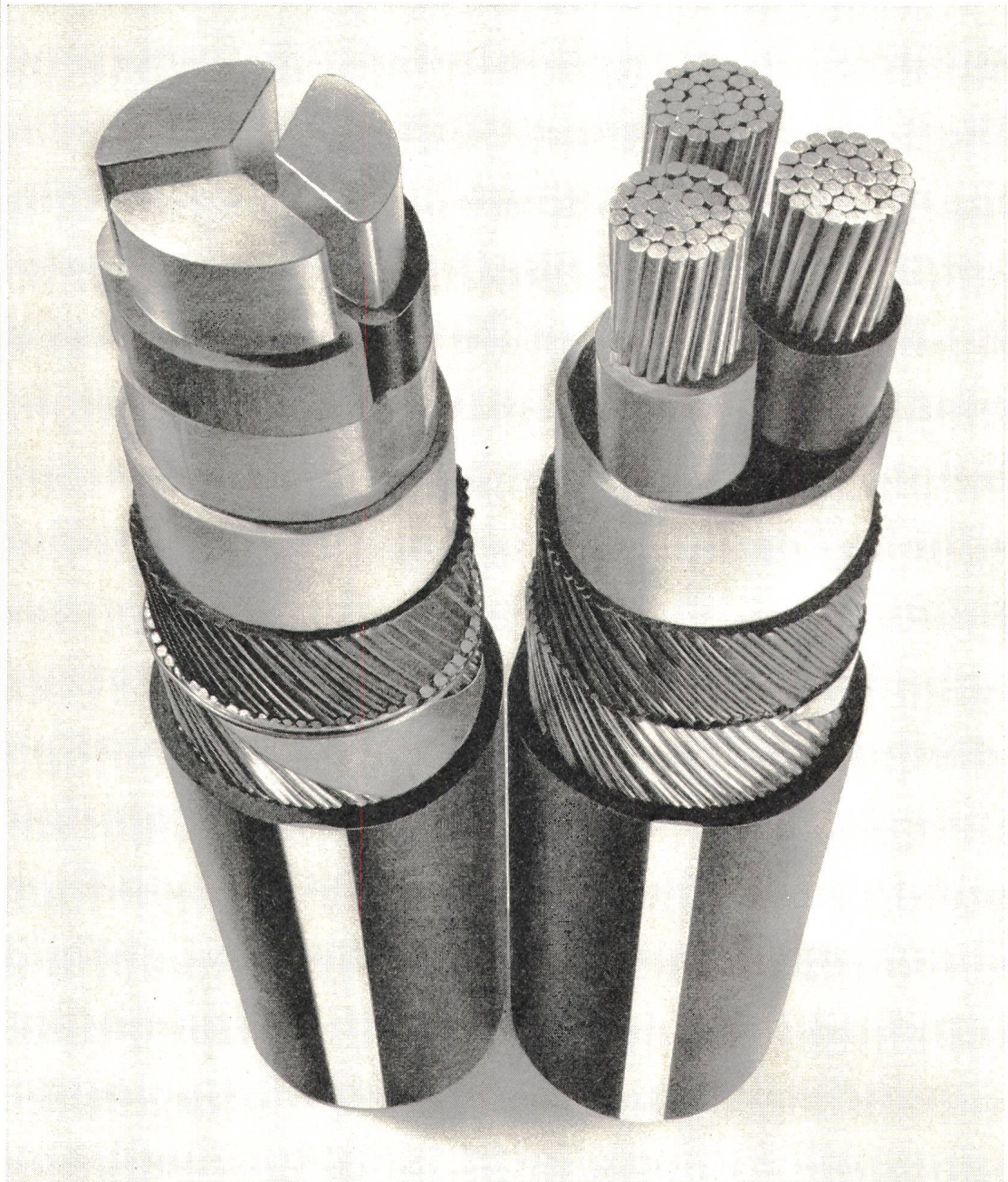
Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1305
Eingegangene Normen – Normes reçues	1308
Hausinstallationsvorschriften der SEV – Prescriptions de l'ASE sur les installations électriques intérieures	1309
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	1309
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1309
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	
Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	1310
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1310
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1311

Bull. SEV/VSE 67. Jahrgang Nr. 23 Zürich, 4. 12. 1976 S. 1261...1312
Bull. ASE/UCS 67^e année N° 23 Zurich, 4. 12. 1976 p. 1261...1312

DOKUMENTE ZUM THEMA

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Als Beispiel: Unsere Rethilen-Ceanderkabel (Kabel mit vernetzter Leiterisolation) werden überall dort eingesetzt, wo besondere Anforderungen gestellt werden, wie z. B. häufige Überlast, starke Kurzschlussströme, hohe Umgebungstemperatur usw.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51