

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 24

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

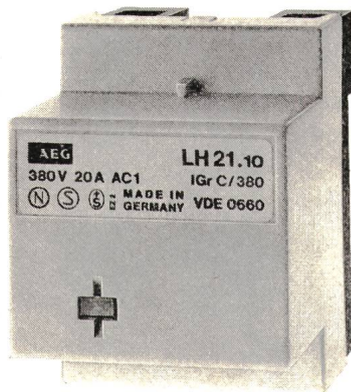
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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 LH21 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 01/75 17 22

Für die Westschweiz:
Prodélec SA
1099 Les Cullayes
Telefon 021/93 20 86

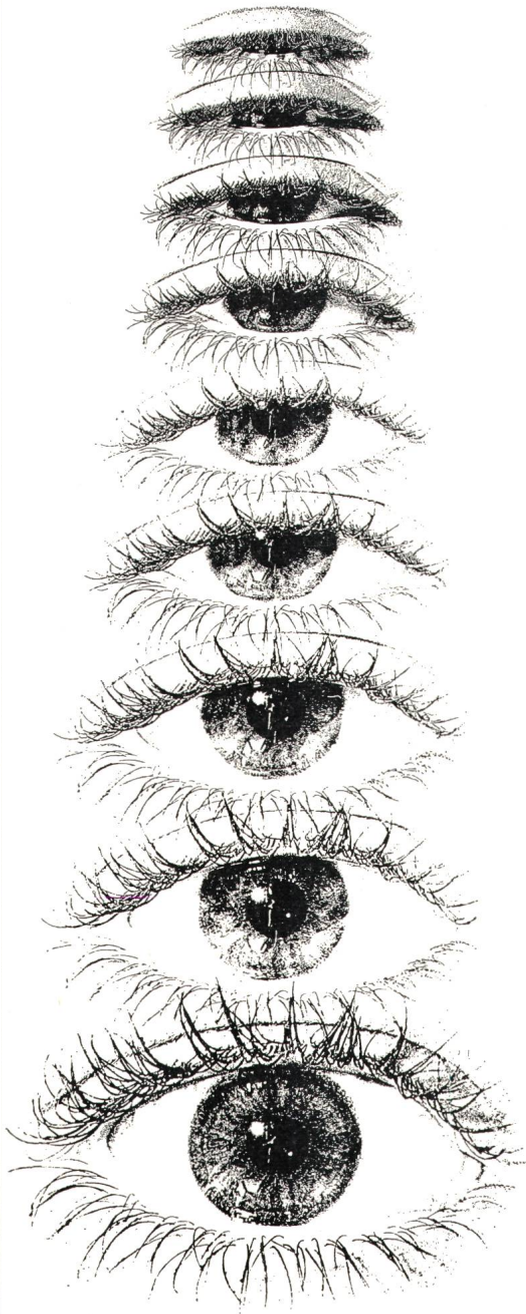
Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

Logique câblée ou logique programmée ?	
Verdrahtete Logik oder programmierbare Logik ?	1365
<hr/>	
Gewitterelektrizität als Gefahr. Von H. Prinz	1313
Schaltverhalten eines Thermorelais an induktiver Last. Von R. Stüssi	1323
Selektiver Leitungsschutz in der Hausinstallation. Von J. Kirchdorfer	1329
Der Einfluss von Plasmastrahlen und gasabgebendem Kammerwandmaterial auf die Lichtbogenverlängerung im Niederspannungs-Schaltgerät. Von H.-W. Sudhölter	1336
Eigenschaften von Sinterkontaktwerkstoffen aus Silber-Graphit für die Energietechnik. Von W. Haufe und H. Schreiner	1340
Sitzungen des CE 13, SC 13A und SC 13B der CEI in Warschau	1345
Sitzungen des CE 61, SC 61C und 61D der CEI in Kopenhagen	1346
Sitzungen des SC 66D der CEI in Helsinki	1347
Sitzungen des EXACT Council in Oslo	1347
Conférence Internationale des Grands Réseaux Electriques à Haute Tension (CIGRE)	1348
Anders Celsius	1322
Literatur – Bibliographie	1335
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	1356
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1357
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1359
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1359
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1360
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1360
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1361
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1362
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	1363
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates – Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	1364
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1364
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1367

Bull. SEV/VSE 67. Jahrgang Nr. 24 Zürich, 18. 12. 1976 S. 1313...1368
Bull. ASE/UCS 67^e année N° 24 Zurich, 18. 12. 1976 p. 1313...1368

Kabel funktionieren



Ein perfektes System von Funktionen – planmässig integriert in jedes einzelne Kabel aus Brugg: Materie als Träger eines lebendigen Willens. Kabel funktionieren. In ihren gut geschützten, metallischen Leitern steckt eine Konzeption, welche der Materie eine genau berechnete Funktion überträgt: Sie transportieren Energien und übermitteln Informationen.

Um die Funktionssicherheit zu gewährleisten, werden Brugg Kabel nach streng physikalisch-technischen Gesetzen erdacht, geplant und perfektioniert. Moderne Materialien mit ausgewählten Eigenschaften geben neue Impulse für die Entwicklungsarbeiten. Die Zukunft beginnt täglich ...

Kabel aus Brugg verkörpern Sicherheit. Weil Sorgfalt in der Produktion und gewissenhafte Kontrollen zum Credo unseres Unternehmens gehören. Und weil wir zuvor an alles gedacht haben – zum Beispiel auch daran: Sichere Verbindungen sind die erste und letzte Anforderung der harten Alltagspraxis, beim Menschen wie beim Kabel.

**Sicherheit
aus Brugg**



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