

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: 69 (1978)

Heft: 16

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](#)

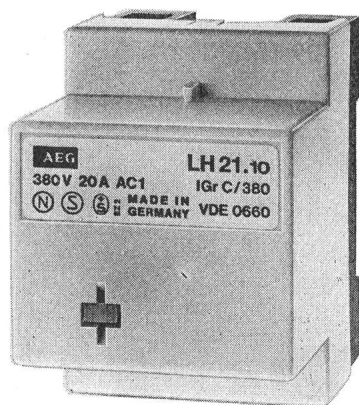
Terms of use

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: 17.01.2026

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

AEG baut den LH 21 brummfrei. Damit es ein kom- paktes Kleinschutz 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 Kleinschutz, das man nicht hört. Fordern Sie noch heute unsere Unterlagen an.

AEG-Kleinschutz LH 21 – viel Technik für wenig Geld.

Beim Grossisten erhältlich

Elektron AG
Generalvertretung
AEG-Telefunken
8804 Au ZH
Telefon 01/783 0111

Für die Westschweiz:

Prodélec SA
1099 Les Cullayes
Telefon 021/93 2086

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| Journée d'information sur «Contrôle de la qualité et fiabilité» | |
| Informationstagung über «Qualitätskontrolle und Zuverlässigkeit» | 909 |

STEN 1978: Informationstechnik im Strassenverkehr

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Betriebsprobleme im Individualverkehr. Von K. Hoppe | 861 |
| Verkehrslenkung. Von M. Meier | 867 |
| Verkehrssteuerung und Verkehrsüberwachung. Von M. Balteschwiler | 870 |
| Warn- und Sicherheitsanlagen aus der Sicht des Anwenders. Von B. Hersche | 874 |
| Technische Aspekte von Warn- und Sicherheitsanlagen. Von C. Corbella | 879 |
| Wellenausbreitung und Störbeeinflussung beim Mobilfunk. Von E. Wey | 884 |
| La radio routière. Par J. Meylan | 890 |
| Der Computer als Werkzeug der Elektronik | 893 |
| Die Verhütung der durch Elektrizität verursachten Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten | 895 |
| FERA 1978: Zum 50. Mal | 896 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----------|
| Sitzungen des SC12A und des SC12G der CEI in New Orleans (USA) | 898 |
| Sitzungen des CE42 der CEI in Helsinki | 898 |
| Sitzung des CE44 der CEI in Paris | 899 |
| William Gilbert | 866 |
| Literatur – Bibliographie | 878, 883 |
| Im Blickpunkt – Points de mire | 899 |
| Technische Neuerungen – Nouveautés techniques | 905 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Vereinsnachrichten | |
| Communications des organes de l'Association | |
| Persönliches und Firmen – Personnes et firmes | 907 |
| Sitzungen – Séances | 907 |
| Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE | 907 |
| Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE | 908 |

| | |
|--------------------------------------------------------|-----|
| Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations | 911 |
|--------------------------------------------------------|-----|

Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft Union Suisse pour la Lumière

**SLG
USL**

| | |
|----------------------------------|-----|
| Vorschaltgeräte und Startsysteme | 901 |
| Publikationen der CIE | 904 |
| Regenbogen | 904 |

| | | | | |
|---------------|-----------------------|--------|---------------------|--------------|
| Bull. SEV/VSE | 69. Jahrgang | Nr. 16 | Zürich, 26. 8. 1978 | S. 861...912 |
| Bull. ASE/UCS | 69 ^e année | N° 16 | Zurich, 26. 8. 1978 | p. 861...912 |

aktuell!
aus **BRUGG**



**Wärme aus der Ferne:
Heute eine intelligente Lösung,
morgen eine Notwendigkeit.**

Verlangen Sie unsere Dokumentation

Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg
Telefon 056 411151
FLEXWELL®-Fernheizleitungen
Elektrische Kabel · Drahtseile

FLEXWELL®-Fernheizleitungen