

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): **69 (1978)**

Heft 16

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.

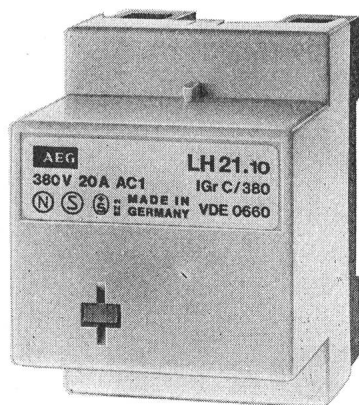
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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-
pакtes Kleinschutz gibt,
das man nicht hört
und das 20A schaltet.**

Was sich hören lässt.



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 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 ^o 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