

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 21

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.

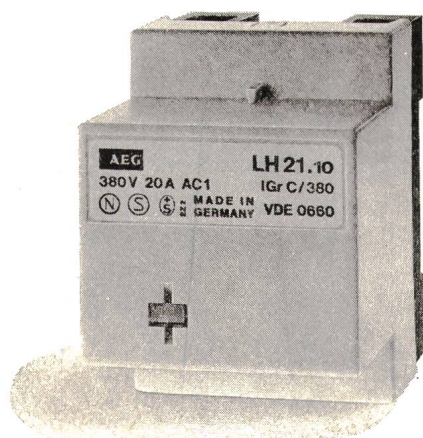
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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

Substitution von Erdöl durch Elektrizität Substitution du pétrole par l'électricité	1113
VSE-Bericht «Substitution von Erdöl durch elektrische Energie» – Rapport de l'UCS «Substitution du pétrole par l'énergie électrique»	1114

VSE-Diskussionsversammlung über Nachrichtennetze im Elektrizitätswerk-Betrieb – Journées de discussion de l'UCS sur les systèmes de communication dans les services d'électricité

EW-Funknetze aus der Sicht der PTT. Von H. Kieffer	1121
Aufbau und Betrieb eines (quasi)-regionalen Funknetzes. Von M. Joos	1124
Die Funknetzplanung für ein Überlandwerk. Von V. Huber	1127
Réseau radio d'une entreprise électrique régionale. Par A. Fonjallaz	1129
Un réseau radio d'une entreprise urbaine. Expériences et problèmes. Par J. Schell	1135

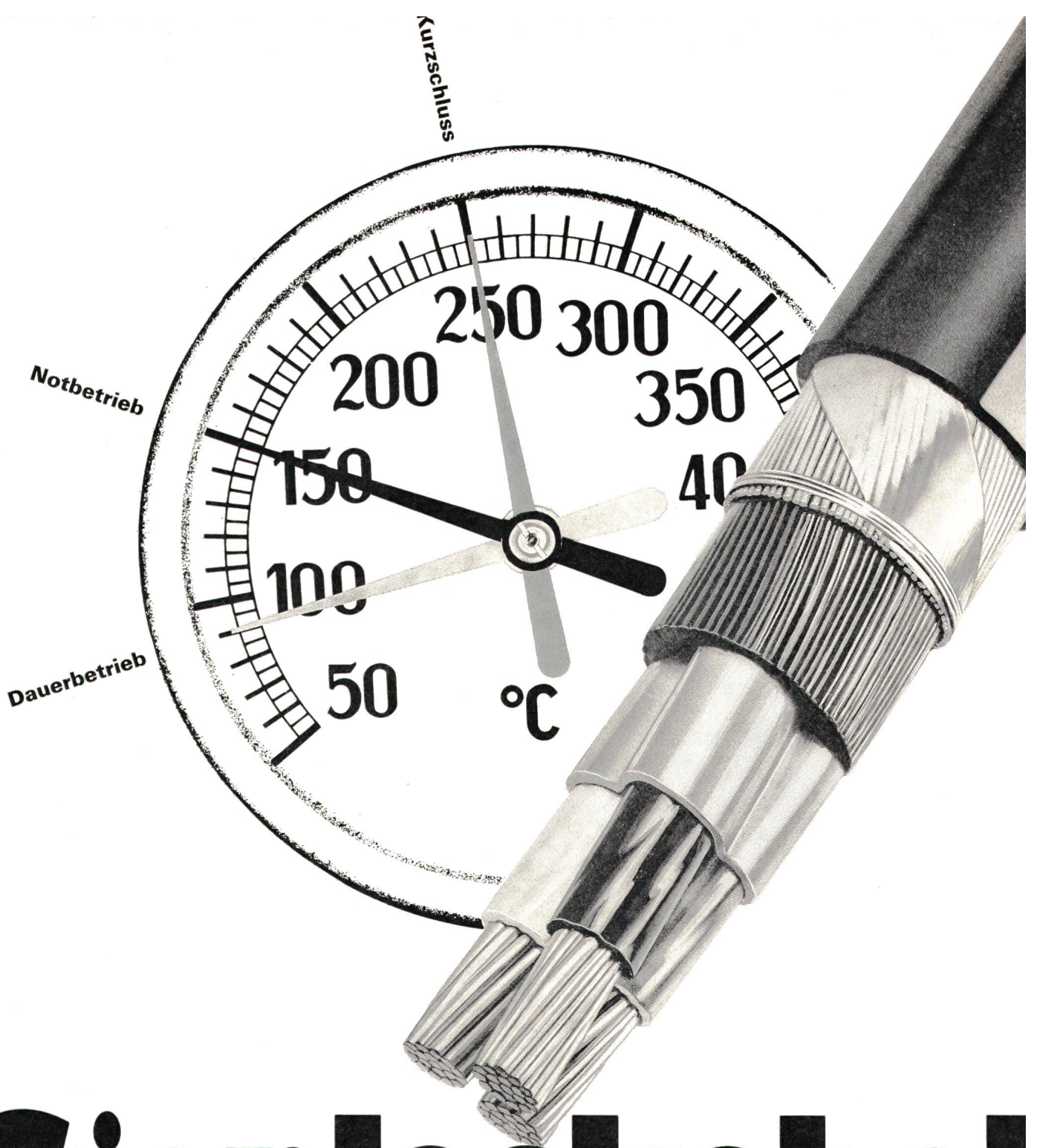
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales

Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1141
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	1141
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	1142
Diverse Informationen – Informations diverses	
Heike Kamerlingh Onnes	1144
Pressespiegel – Reflets de presse	1144
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1147

Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1153
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1154
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV Abrogation de Normes de l'ASE	1156
Neue Publikationen – Nouvelles Publications	1157
Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft (SLG)	1158
Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE	1158
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1158
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1159

Bull. SEV/VSE 67. Jahrgang Nr. 21 Zürich, 30. 10. 1976 S. 1113...1160
Bull. ASE/UCS 67^e année N° 21 Zurich, 30. 10. 1976 p. 1113...1160



Sioplaskabel

Vernetzte Polyäthylen-Niederspannungskabel, neue Generation

Hohe Temperaturbeständigkeit + Problemlose Montage = Beste Eignung zur Verkabelung von Sekundärnetzen
Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation



Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg
Elektrische Kabel · Drahtseile · FLEXWELL-Leitungen
Telefon 056 411151