

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): **68 (1977)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

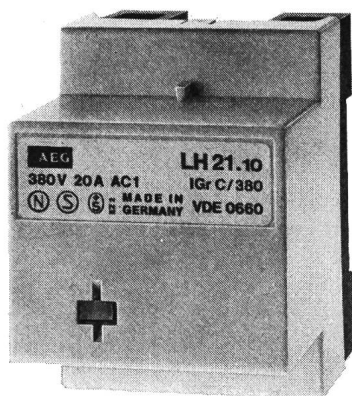
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

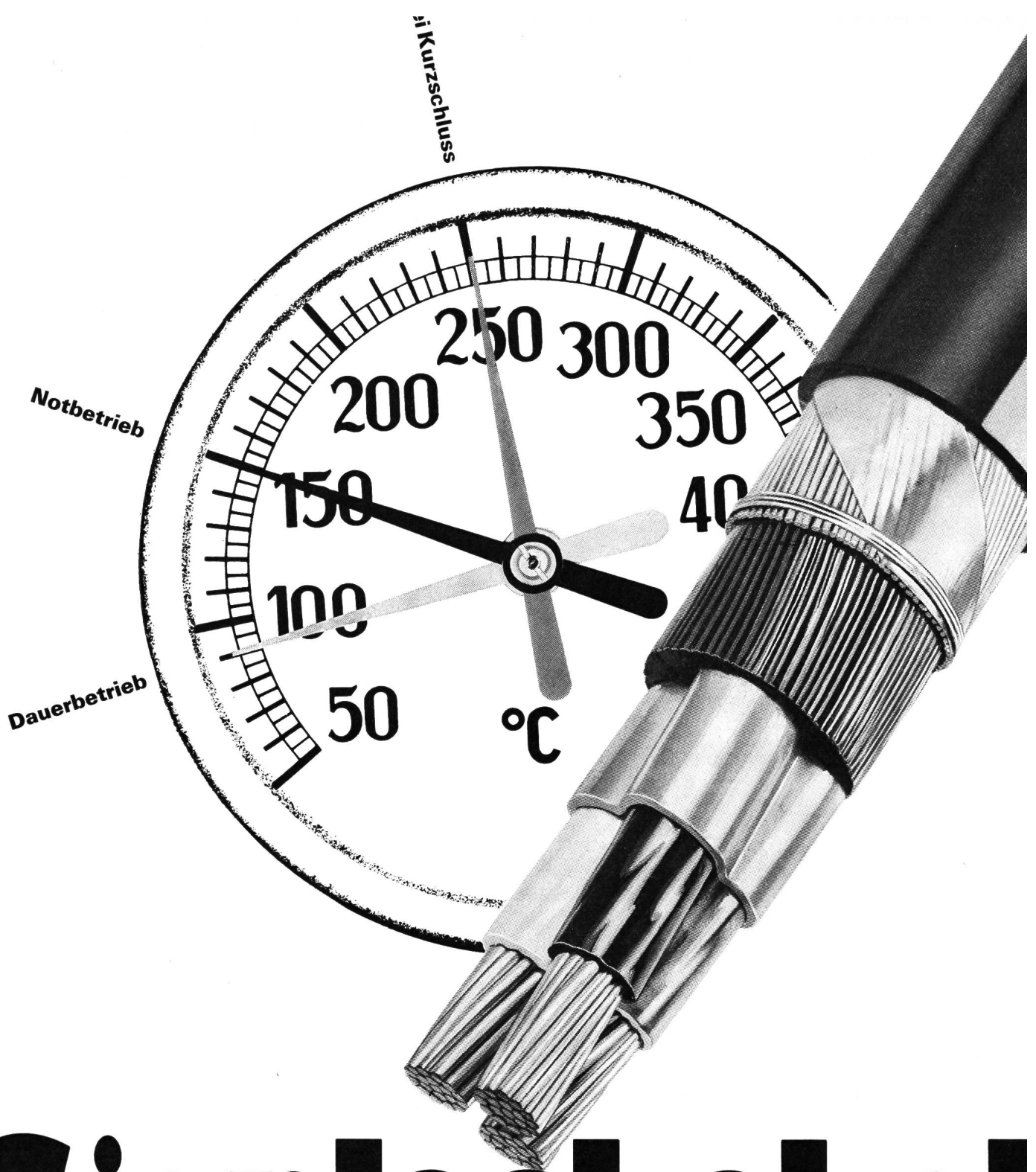
Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Die Fakturierung elektrischer Energie – La facturation de l'énergie électrique	217
Probleme und Möglichkeiten der Fakturierung von Energielieferungen; von der Zählerablesung bis zur Zahlungsverbuchung. Von H. Allenspach	218
Auswahlkriterien, Grenzen und Möglichkeiten eines eigenen Kleincomputers. Von H. R. Koch	225
Die Fakturierung im Servicedienst. Von H. Müller	229
Problèmes et possibilités de la facturation d'énergie à partir de la lecture des compteurs jusqu'à la comptabilisation. Par R. Chevalier et R. Desponds	233
La facturation en «service-bureau». Par G. Python	238

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	240
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	243
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	244
Diverse Informationen – Informations diverses	244
Joseph Fraunhofer	245
Für Sie gelesen – Lu pour vous	246
Pressespiegel – Reflets de presse	246
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	252

Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Unsere Verstorbenen – Nécrologie	257
Neue Mitglieder des SEV – Nouveaux membres de l'ASE	257
Sitzungen – Séances	258
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	259
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	260
Neue Publikationen – Nouvelles Publications	261
Veranstaltungen – Manifestations	262
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	263



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 41 11 51