

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: 67 (1976)

Heft: 20

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

**AEG baut
den LH 21 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~. 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 01/751722

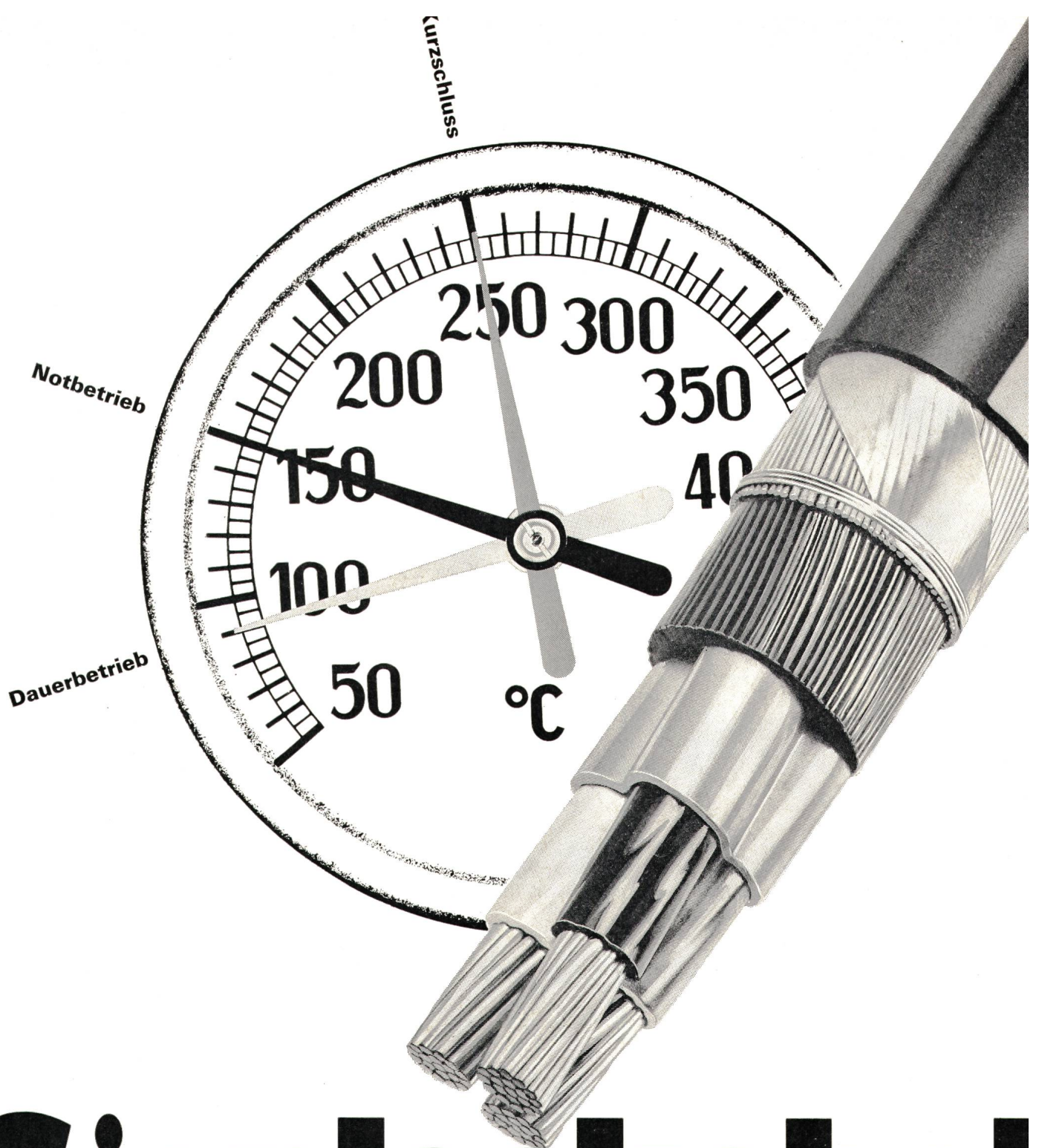
Für die Westschweiz:
Prodélec SA
1099 Les Cullayes
Telefon 021/932086

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



Informationstagung «Moderne Technologien in der Elektronik» Journée d'information sur «Technologies modernes dans l'Electronique»	1110
92. Generalversammlung des SEV vom 4. September 1976 in Weinfelden. Präsidialansprache. Von H. Elsner	1069
Protokoll der 92. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV	1072
Procès-verbal de la 92 ^e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE	1072
Principes de la transmission par Fibres Optiques. Par Ph. Robert	1077
Anwendungen von Glasfasern in der Fernmeldetechnik. Von W. A. Steffen	1082
Sorgen um Kupfer im Bereich der Elektrotechnik. Von A. Imhof	1087
Das Hochspannungslaboratorium (HSL) des SEV – seine Entstehung, Bedeutung und Auflösung. Von D. Vetsch	1094
Séance du CE 64 de la CEI à Toronto	1099
Sitzung des TC 13A des CENELEC in Mailand	1099
Sitzung des TC 17B des CENELEC in Zürich	1100
Sitzung des TC 17X des CENELEC in Berlin	1100
Mahlon Loomis	1086
Literatur – Bibliographie	1093
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	1101
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1103
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1105
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1105
Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1106
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	1106
Änderung des Formats der SEV-Normen Modification du format des Normes de l'ASE	1106
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	1108
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1111



Sioplaskabel

Vernetzte Polyäthylen-Niederspannungskabel, neue Generation

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



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