

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): **72 (1981)**

Heft 9

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.

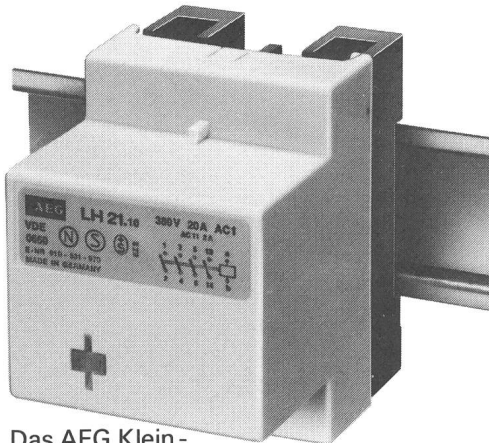
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Kleinschütz LH 21 von AEG-TELEFUNKEN:

Brummfrei. Und erst noch verzögert einschaltbar!



Das AEG Kleinschütz LH 21 ist für 220 V 50 Hz Steuerspannung ausgelegt und hat für die Stromversorgung der Spule einen eingebauten Selen-Gleichrichter. Darum ist es absolut brummfrei und unempfindlich für Spitzenspannungen im Netz.

Das LH 21 schaltet im AC 1-Betrieb 20 A, oder 13 kW bei 380 V~. Im AC 3-Betrieb schaltet es 2,2 kW bei 380 V~. Und es hat eine Schnapp- und Schraubbefestigung.

Zum LH 21 gibt es jetzt eine elektronische Einschaltverzögerung. Damit z. B. beim Einschalten einer Speicherheizungsanlage das Netz nicht überlastet wird. Das Zusatzbauteil hat eine einstellbare Verzögerungszeit von 1 bis 20 Sekunden. Montage mit Schnappbefestigung oder unter der Abdeckkappe des LH 21.



**Kleinschütz LH 21. Jetzt mit Einschaltverzögerung.
Beim Grossisten erhältlich.**

AEG

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 0111

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



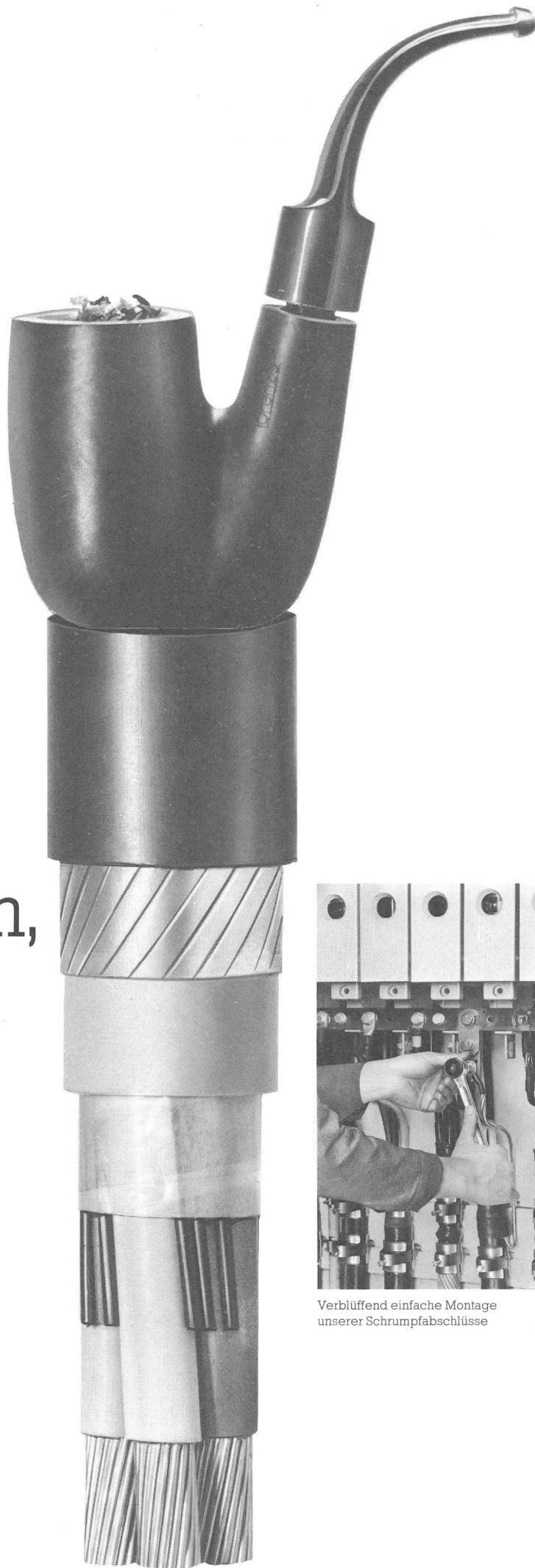
| | |
|---|-----|
| Elektronische Messverfahren in der elektrischen Energietechnik | |
| Begriffe und Methoden der Signalbeschreibung und Signalverarbeitung. Von J. Weiler | 433 |
| Elektrische Masseinheiten: Definition und Realisation; Sekundärnormale. Von P. Koch | 439 |
| Entwicklungstendenzen der Kenndaten von Hochspannungsmesswandlern. Von J. M. Bouchoms, H. Denoël, M. Kirschvink und P. Mahy | 444 |
| Netzimpedanzmessung für Schutzzwecke. Von P. Bulaty | 450 |
| Erfassung von Effektivwerten und Leistungen bei beliebiger Kurvenform. Von W. Wehrmann | 453 |
| Energie- und Leistungsmessung mit elektronischen Verfahren. Von P. Wullschleger | 460 |
| Digitale Messdatenerfassung in Drehstromsystemen. Von H. Burtscher, U. Kästli und J. Steiner | 464 |
| Die Realisierung des Ohm über den quantisierten Hallwiderstand. Von O. Piller | 467 |
| Probleme der exakten Messung der elektrischen Energie im Netz bei Anwesenheit von Oberwellen im Strom. Von F. Tschappu | 469 |

| | |
|---|-----|
| Literatur – Bibliographie | 476 |
| Im Blickpunkt – Points de mire | 478 |
| Technische Neuerungen – Nouveautés techniques | 480 |
| Tagung des TC20 des CENELEC in Athen | 483 |

| | |
|---|-----|
| Vereinsnachrichten | |
| Communications des organes de l'Association | |
| Persönliches und Firmen – Personnes et firmes | 483 |
| Sitzungen – Séances | 484 |
| Inkraftsetzung von Normen des SEV | |
| Mise en vigueur de Normes de l'ASE | 485 |
| Veranstaltungen – Manifestations | 485 |

| | |
|--|-----|
| Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations | 487 |
|--|-----|

In Kabeln kennen wir uns aus



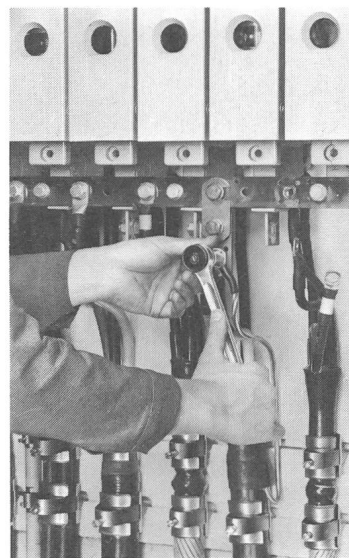
Wo Kabel enden, ist für uns nicht Feierabend

Niederspannungskabel führen wir in allen gängigen Typen und Querschnitten. Von 1–500 mm². Mit Kupfer- oder Aluminiumleitern. Doch Kabel sind nicht unser ganzes Programm. Wir komplettieren die Produkte durch passendes **Zubehör**. Damit jede Verkabelung perfekt zu Ende geführt werden kann – zur planmässigen, sicheren Funktion. Und was wichtig ist: Wir liefern praktisch alles ab Lager. Wer draussen in der Praxis steht, weiss es zu schätzen.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg
Telefon 056-41 11 51

Elektrische Kabel
Drahtseile
FLEXWELL-Fernwärmeleitungen



Verblüffend einfache Montage
unserer Schrumpfabchlüsse