

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): **73 (1982)**

Heft 23

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.

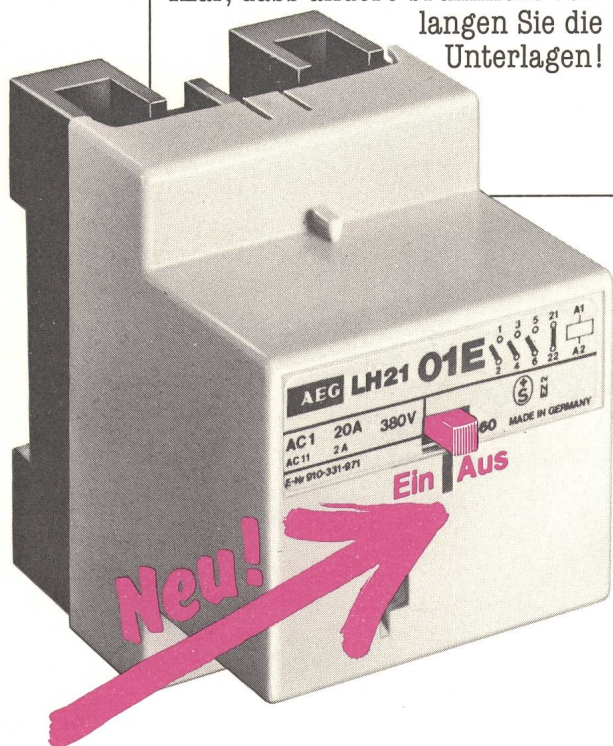
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

# So leise, dass andere brummen...

Denn das AEG Kleinschütz LH 21 ist absolut brummfrei. Und auf Wunsch erst noch bis zu 60 Sekunden verzögert einschaltbar. **Neu ist der Handschalter zum Ein- und Ausschalten, nützlich das zusätzliche Gehäuse für Aufbau- montage und zuverlässig die Technik.** Überzeugen Sie sich: Stossspannungsfest bis 3 oder 6 kV, im AC1-Betrieb 20 A, im AC3-Betrieb 2,2 kW bei 380 V ~. Klar, dass andere brummen. Verlangen Sie die Unterlagen!



**Beim Grossisten erhältlich**

## ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN  
8804 Au ZH, Telefon 01 7830111

Westschweiz: Prodelec S.A., 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 932086

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



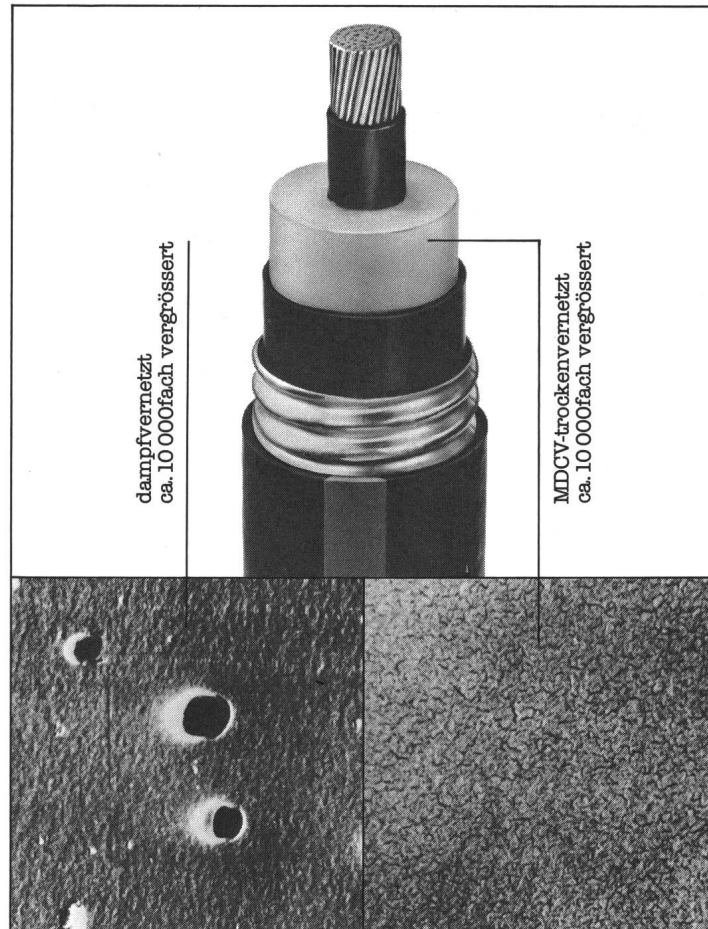
Das veränderte Berufsbild des Ingenieurs im Unternehmen der achtziger Jahre. P. Ernst und P. Haebler	1213
Infrarottechnik in Sicherheitssystemen. J. Muggli und P. Wägli	1218
Burn-in von Dünnschicht-Hybridschaltungen. E. Stein und C. Kulli	1224
Elektronische Schaltungen zur Erzeugung und Übertragung von Hochleistungsimpulsen in Fusionsanlagen. F. Maier	1230
Banc d'essai diélectrique assisté par ordinateur. D. Bénisti, E. Bergerie, M. Aguet, M. Ianovici	1238
Zuverlässiges Schalten von Relais geringer Leistung	1243
Der Schweizer Markt der Unterhaltungselektronik	1245

Literatur - Bibliographie	1247
Im Blickpunkt - Points de mire	1248
Technische Neuerungen - Nouveautés techniques	1250

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Generalversammlung der EUREL in Kopenhagen	1253
In memoriam	1254
Persönliches und Firmen - Personnes et firmes	1254
Weitere Vereinsnachrichten - Autres communications	1254
Preis des SEV/IEEE für hervorragende Studentenarbeiten auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Elektronik - Concours ASE/IEEE pour excellents travaux d'étudiants en électrotechnique et électronique	1255
Session 1984 der CIGRE	1256
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1258
Inkraftsetzungen von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1260
Veranstaltungen - Manifestations	1261

Veranstaltungskalender - Calendrier des manifestations	1263
--	------

Brugg informiert



## Bessere Qualität mit neuer Vernetzungstechnik für Polymerkabel...

...denn ohne Feuchtigkeit in der Polymerisation leben trocken vernetzte Kabel länger und bieten aus diesem Grunde auch mehr Betriebssicherheit.



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

Nach unserer Kettenlinien-Trockenvernetzungsanlage für Nieder- und Mittelspannungskabel ist nun auch die neue MDCV-Kontaktröhre-Vernetzungsanlage für Mittel- und Hochspannungskabel in Betrieb.