

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): **70 (1979)**

Heft 16

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.

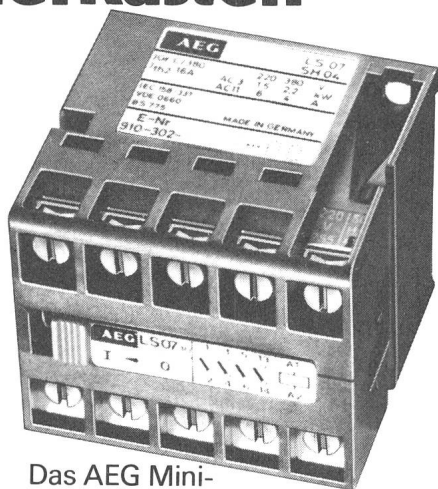
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Das AEG Minischütz LS 07 ist nur 43 mm hoch. Damit es unter die Blindabdeckung im Verteilerkasten passt.



Das AEG Minischütz LS 07 hat nicht nur ein Mini-Format, sondern auch technisches Format: es schaltet im AC1-Betrieb 16A und im AC3-Betrieb 2,2 kW bei 380 V~. Integrierte Schnappbefestigung und Schraubbefestigung sind beim LS 07 serienmässig. Je nach Anwendung ist das LS 07 mit Schraub-, Flachsteck- und Stiftanschlüssen, sowie mit Gleich- und Wechselstromspule erhältlich. Und für Hilfs- und Steuerstromkreise gibt es das Minischütz SH 04.

LS 07 – das Minischütz mit technischem Format. 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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

| | |
|--|-----|
| Ist Energie-Marketing noch zeitgemäss? – Le marketing pour l'énergie n'est-il pas déplacé aujourd'hui? | 853 |
| Colloque Marketing de l'UNPEDE: Aperçu des rapports présentées. Par C. Naine | 854 |

| | |
|---|-----|
| Lässt sich mit progressiven Tarifen Energie sparen? Bericht der Kommission des VSE für Energietarife | 864 |
| Les tarifs progressifs favorisent-ils les économies d'énergie? Rapport établi par la Commission pour les tarifs d'énergie électrique de l'UCS | 867 |
| Spitzenstrom aus Druckluftspeichern. Von R. Weber | 870 |
| Unmittelbare Rechnungsstellung mit tragbarem Abrechnungscomputer. Von U. Hartmann | 874 |
| Das föderalistische System der schweizerischen Elektrizitätsversorgung; Bedeutung und Probleme. Von H. Lienhard | 876 |

| | |
|--|-----|
| Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales | 886 |
| Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS | 888 |
| Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques | 893 |
| Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS | 893 |
| Pressespiegel – Reflets de presse | 894 |
| Diverse Informationen – Informations diverses Johannes Carl Ruths | 898 |
| Statistische Mitteilungen – Communications statistiques VSE-Statistik 1978 über Elektro-Haushaltgeräte Statistique de l'UCS 1978 sur l'équipement électroménager | 899 |

Elektrotechnik – Electrotechnique

| | |
|--|-----|
| Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique | 911 |
|--|-----|

| | |
|---|------------|
| Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Persönliches und Firmen – Personnes et firmes Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. h.c. E. Baumann Sitzungen – Séances | 905 905 |
| Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE | 907 |
| Ausschreibung von Harmonisierungsdokumenten des CENELEC – Mise à l'enquête publique de documents d'harmonisation (HD) du CENELEC | 908 |
| Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE | 909 |
| Veranstaltungen – Manifestations | 910 |

| | |
|--|-----|
| Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations | 915 |
|--|-----|

| | |
|---|--------------|
| Bull. SEV/VSE 70. Jahrgang Nr. 16 Zürich, 25. 8. 1979 | S. 853...916 |
| Bull. ASE/UCS 70 ^e année N° 16 Zurich, 25. 8. 1979 | p. 853...916 |

In Kabeln kennen wir uns aus

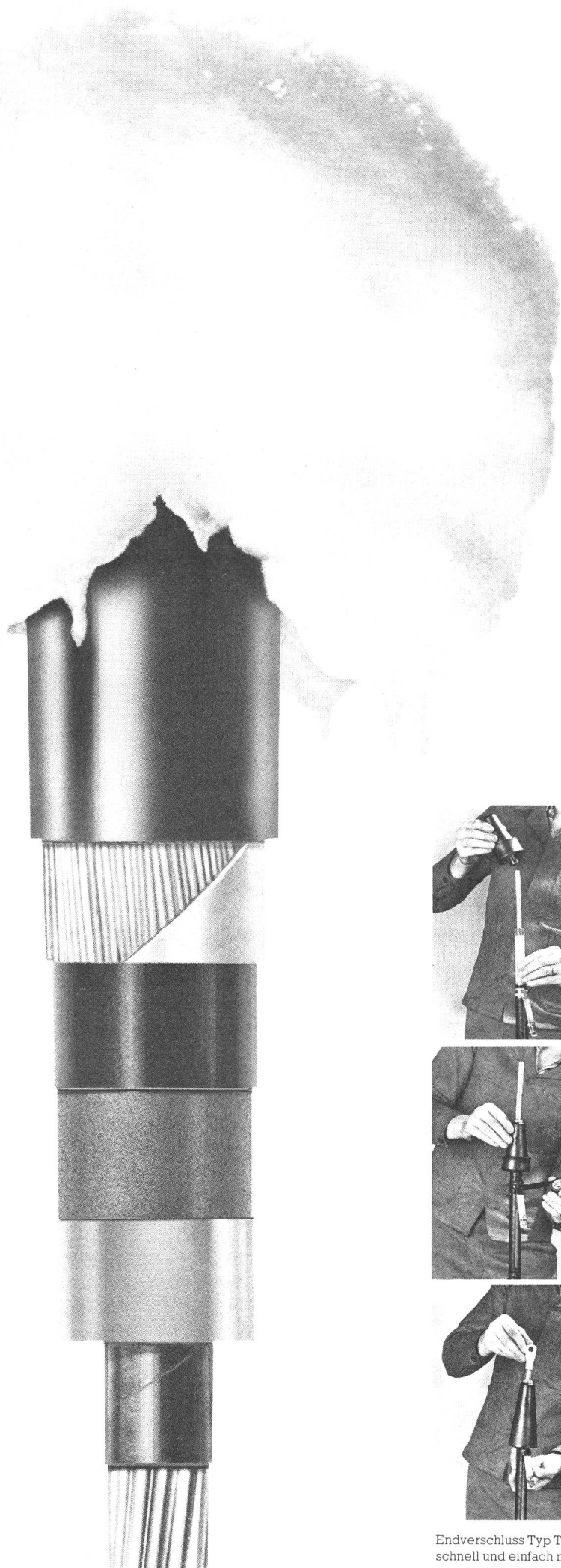
Auch Kurzschluss-Hitze lässt sie kühl

20 kV Sioplaskabel. Wir führen ver-netzte Hochspannungs-Polyäthylenkabel, die ausserordentlich betriebssicher sind. 20 kV Sioplaskabel ertragen 90 °C Leiterdauertemperatur. Sie eignen sich besonders für die Verlegung an Orten mit erhöhter Umgebungstemperatur sowie im Rohrblock und in vermaschten Netzen. Bei Kurzschluss akzeptieren sie eine Leitertemperatur von 250 °C. Und was der Praktiker zusätzlich schätzt: Diese kaltblütigen Spezialkabel sind trotz ihrer hohen Leistung einfach und sicher zu montieren.



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

Elektrische Kabel
Drahtseile
FLEXWELL-Fernwärmeleitungen



Endverschluss Typ T:
schnell und einfach montiert