

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 70 (1979)

Heft: 16

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.](#)

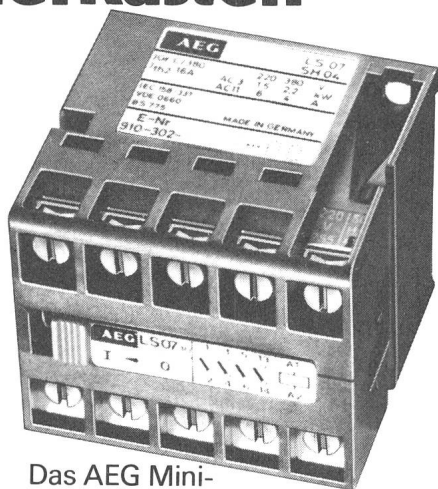
Terms of use

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: 17.03.2025

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

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 présentés. 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

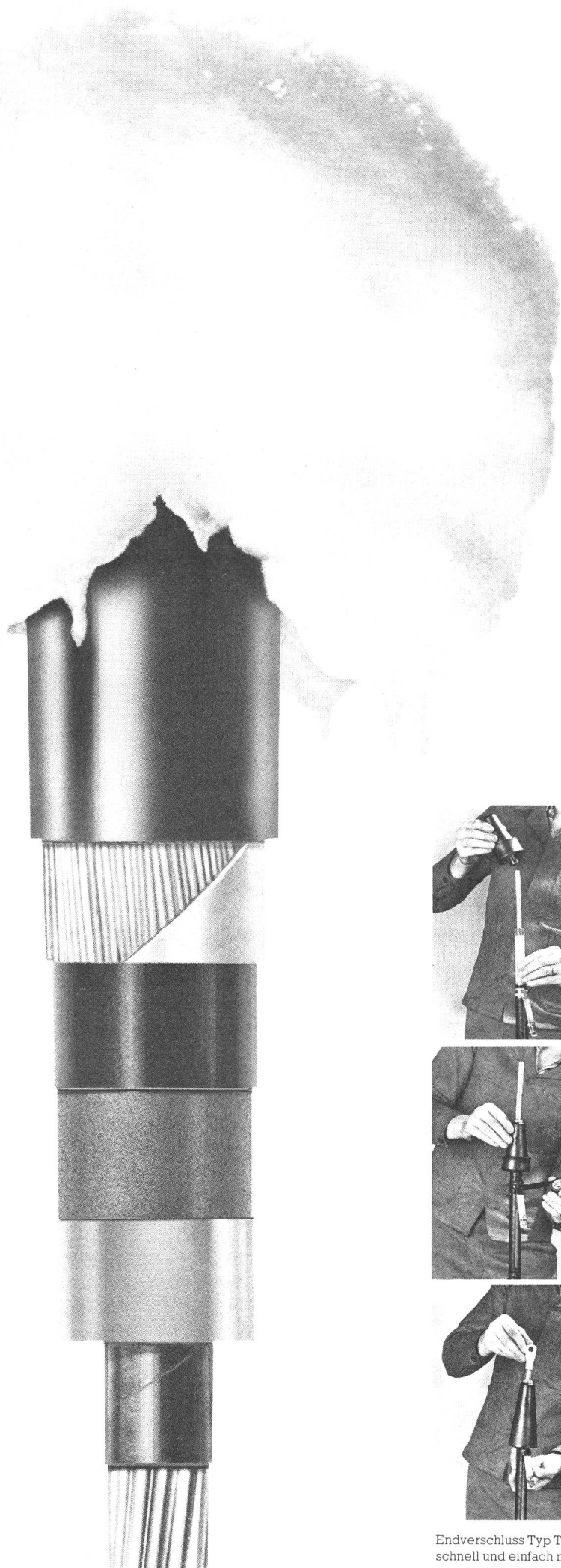
Auch Kurzschluss-Hitze lässt sie kühl

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