**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

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.



schütz 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!



## **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

	e VSE
Ist Energie-Marketing noch zeitgemäss? – Le marketing pour l'énergie n'est-il pas déplacé aujourd'hui?	853
Colloque Marketing de l'UNIPEDE: Aperçu des rapports présentées. Par C. Naine	854
Lässt sich mit progressiven Tarifen Energie sparen?	
Bericht der Kommission des VSE für Energietarife Les tarifs progressifs favorisent-ils les économies d'énergie?	864
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	07
Abrechnungscomputer. Von U. Hartmann Das föderalistische System der schweizerischen Elektrizitäts-	874
versorgung; 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  Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	893 893
Pressespiegel – Reflets de presse	894
Diverse Informationen – Informations diverses	30000000
Johannes Carl Ruths Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	898
VSE-Statistik 1978 über Elektro-Haushaltgeräte	
Statistique de l'UCS 1978 sur l'équipement électroménager	899
Elektrotechnik – Electrotechnique	
=101tt1 0 to 0111111t =100 ti 0 to 011111quo	\$
	\$
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft	\$
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der	911
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur	•
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  Vereinsnachrichten	•
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	•
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Persönliches und Firmen – Personnes et firmes Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. h.c. E. Baumann	911
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  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	911
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Persönliches und Firmen – Personnes et firmes Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. h.c. E. Baumann	911
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  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 Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE Ausschreibung von Harmonisierungsdokumenten des	911
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  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 Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE Ausschreibung von Harmonisierungsdokumenten des CENELEC – Mise à l'enquête publique de documents	9111 905 905
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  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 Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE Ausschreibung von Harmonisierungsdokumenten des	9111 905 905
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  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 Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE Ausschreibung von Harmonisierungsdokumenten des CENELEC – Mise à l'enquête publique de documents d'harmonisation (HD) du CENELEC Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	9111 905 905 907 908 909
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  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 Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE Ausschreibung von Harmonisierungsdokumenten des CENELEC – Mise à l'enquête publique de documents d'harmonisation (HD) du CENELEC Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	9111 905 905 907 908 909
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  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 Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE Ausschreibung von Harmonisierungsdokumenten des CENELEC – Mise à l'enquête publique de documents d'harmonisation (HD) du CENELEC Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	905 905 907 908
Einladung – Invitation Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft Journée d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie électrique  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 Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE Ausschreibung von Harmonisierungsdokumenten des CENELEC – Mise à l'enquête publique de documents d'harmonisation (HD) du CENELEC Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE Veranstaltungen – Manifestations	905 905 907 908 909 910

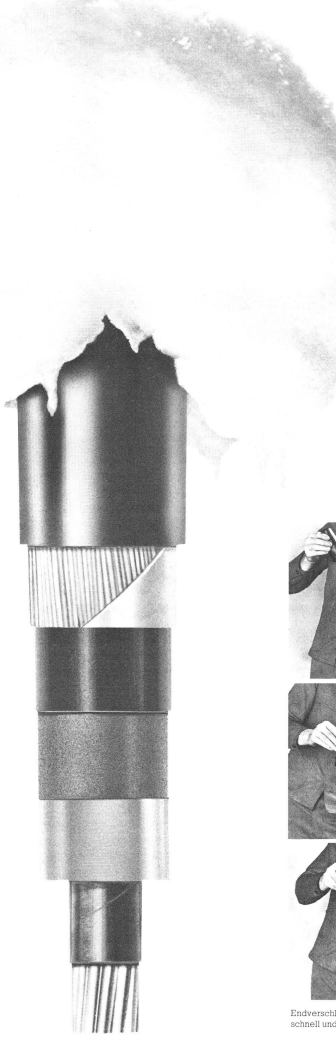


20 kV Sioplaskabel. Wir führen vernetzte Hochspannungs-Polyäthylenkabel, die ausserordentlich betriebssicher sind. 20 kV Sioplaskabel ertragen 90 °C Leiterdauertemperatur. Sie eignen sich besonders für die Verlegung an Orten mit erhöhter Umgebungstemperatur sowie im Rohrblock und in vermaschten Netzen. 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 ll 51

Elektrische Kabel Drahtseile FLEXWELL-Fernwärmeleitungen







Endverschluss Typ T: schnell und einfach montiert