

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: 71 (1980)

Heft: 20

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.](#)

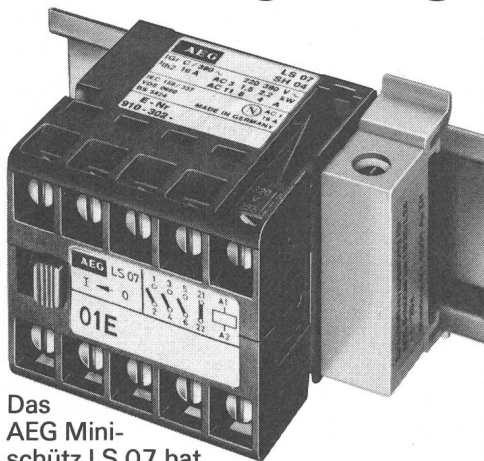
Terms of use

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.](#)

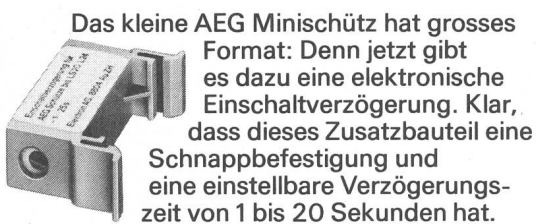
Download PDF: 19.11.2024

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

Klein mit grossem Format: zum AEG Minischütz gibt es jetzt eine Einschaltverzögerung.



Das AEG Mini-schütz LS 07 hat ein Format, das genau unter die Blindabdeckung im Verteilerkasten passt. Im AC 1-Betrieb schaltet es 16 A und im AC 3-Betrieb 2,2 kW bei 380 V~. Das LS 07 gibt es mit Schraub-, Flachsteck- und Stiftanschlüssen, mit Gleich- und Wechselstromspule – und serienmässig mit Schraub- und Schnappbefestigung.



Das kleine AEG Minischütz hat grosses Format: Denn jetzt gibt es dazu eine elektronische Einschaltverzögerung. Klar, dass dieses Zusatzbauteil eine Schnappbefestigung und eine einstellbare Verzögerungszeit von 1 bis 20 Sekunden hat.

**Minischütz LS07. Jetzt mit Einschaltverzögerung.
Beim Grossisten erhältlich.**

AEG

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 01 11

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Zur Frage der Beziehungen zwischen Energieversorgungsunternehmen, Staat und Öffentlichkeit. Von H. Schweikert	1066
Enjeu énergétique et risques nucléaires. Par F. Bugnion	1071
Kritische Betrachtungen zur Grenzkostentarifizierung. Von J. Mutzner	1076
Die Rolle hydraulischer Spitzenkraftwerke in der zukünftigen Energieversorgung Westeuropas. Von K. Goldsmith	1082
Transformation de lignes aériennes de 40 à 125 kV. Par M. Frank	1085
Das Informationssystem «WERKDATEN». Von P. Keel	1090

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1097
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1098
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	1099
Diverse Informationen – Informations diverses	
Energieverbrauch von Elektroheizungen – Consommation d'énergie des chauffages électriques	1099
Adolf Meyer	1101
Elektromobile im Aufwind	1101
Pressespiegel – Reflets de presse	1102
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1104

Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
In memoriam	1105
EUREL (Föderation der nationalen elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas)	
– Generalversammlung in Wien	1105
– EUROCON '80	1106
– EUROCON '82	1106
Sitzungen – Séances	1106
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1107
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	1108
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1108
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV	
Abrogation des Normes de l'ASE	1109
Veranstaltungen – Manifestations	1110
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1111

In Kabeln kennen wir uns aus

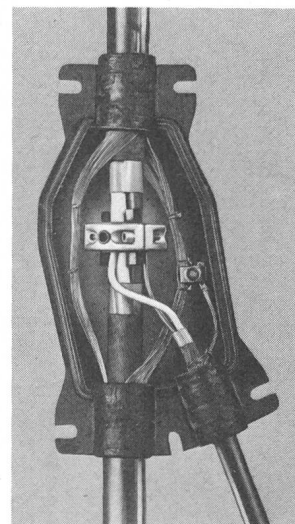
Unsere Marathonläufer halten durch

Ceander-Kabel. Wir produzieren Niederspannungs-Netzkabel von sprichwörtlicher Betriebssicherheit. Ceander-Kabel Typen TTKT und XKT für genullte Netze bieten markante Qualitäten. Sie gelten als wahre Marathonläufer der Funktionssicherheit. Und sie sind denkbar einfach zu montieren. Bei Abzweigungen gibt es keinen Nulleiterunterbruch. Bemerkenswert ist auch der äusserst vielseitige Anwendungskreis. Ceander-Kabel und Zubehör aus Brugg – ein komplettes, auf die Praxis abgestimmtes Spezialprogramm.



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

Elektrische Kabel
Drahtseile
FLEXWELL-Fernwärmeleitungen



Geöffnete Y-Abzweigmuffe:
kein Nulleiter-Unterbruch