

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): **72 (1981)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

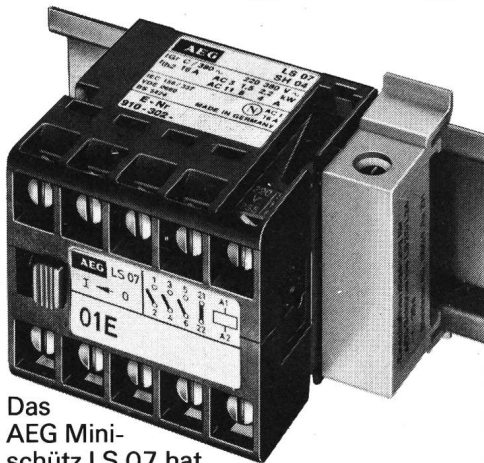
Nutzungsbedingungen

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.

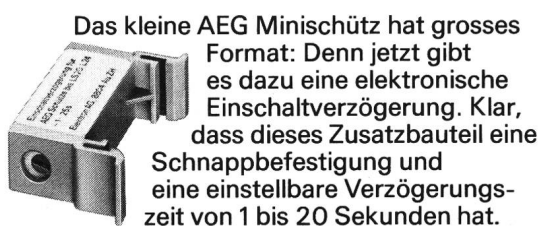
Haftungsausschluss

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.

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 0111

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1980
Statistique suisse de l'électricité 1980

Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1980 Vom Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern	367
Statistique suisse de l'électricité 1980 Par l'Office fédéral de l'énergie, Berne	367
Elektrizitätsverbrauch in Haushalt, Gewerbe, Dienstleistungen und Landwirtschaft im hydrologischen Jahr 1979/80	404
Consommation d'électricité pour les ménages, l'artisanat, les services et l'agriculture pendant l'année hydrologique 1979/80	404
Elektrizitätsverbrauch für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1979/80	405
Consommation d'électricité pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1979/80	405

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales

Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	410
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	411
Diverse Informationen – Informations diverses	413
Agner Krarup Erlang	414
Pressespiegel – Reflets de presse	414
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	418
VSE-Statistik über elektromechanische Wärmepumpen Statistique de l'UCS des pompes à chaleur électromécaniques	418

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

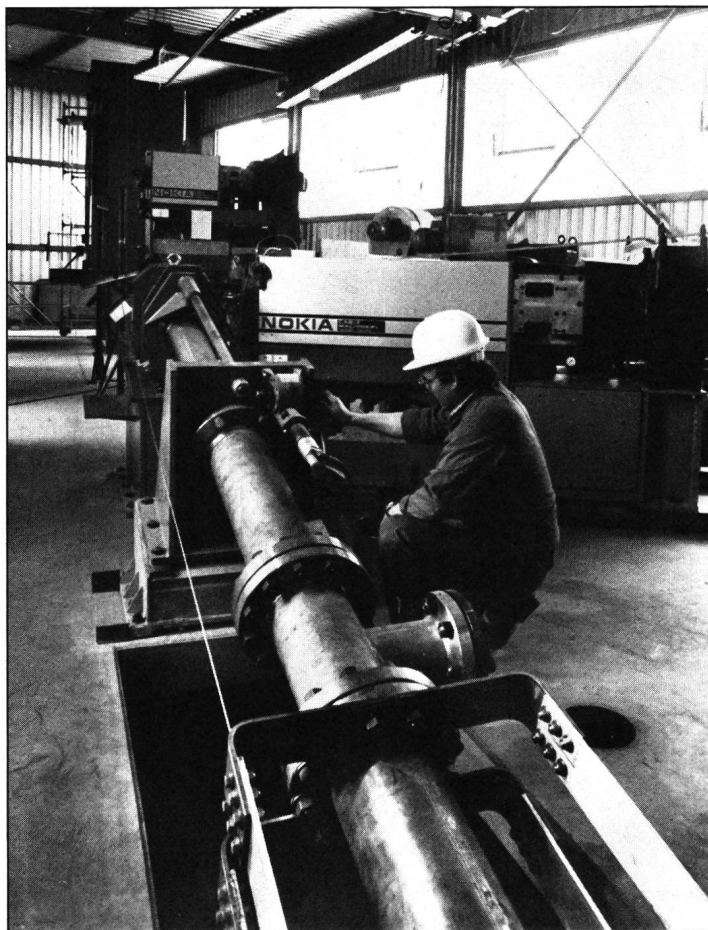
Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	425
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	425
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	426
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	426
Blitzgefahr. Hinweise für das Verhalten im Freien bei Gewittern	427
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	429
Neue CEI-Normen – Nouvelles normes de la CEI	429
Veranstaltungen – Manifestations	430

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	431
--	-----

Bull. SEV/VSE	72. Jahrgang	Nr. 8	Zürich, 25. 4. 1981	S. 365...432
Bull. ASE/UCS	72 ^e année	N ^o 8	Zurich, 25. 4. 1981	p. 365...432

Brugg informiert



Wir montieren für Sie eine der modernsten Kunststoffkabel-Vernetzungsanlagen

In wenigen Wochen liefern wir Ihnen hochwertige, auf unserer neuesten Kettenlinien-Trockenvernetzungsanlage fabrizierte, vernetzte Kunststoff-Nieder- und Hochspannungskabel der Typen X und G.



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

Mehr über unser grosses AVANTI-Projekt mit der neuen Technologie für vernetzte Kunststoffkabel erfahren Sie demnächst.