

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): **71 (1980)**

Heft 18

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.

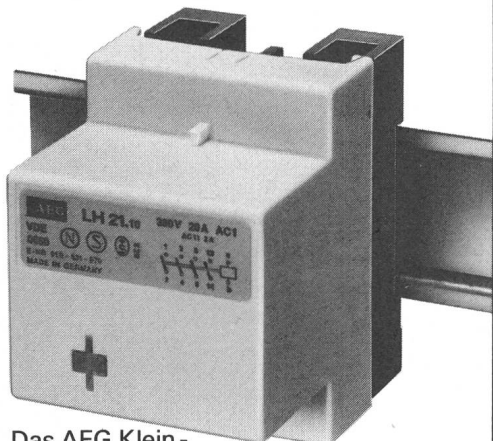
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Kleinschütz LH 21 von AEG-TELEFUNKEN:

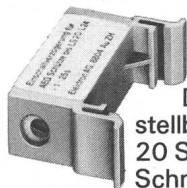
Brummfrei. Und erst noch verzögert einschaltbar!



Das AEG Kleinschütz LH 21 ist für 220 V 50 Hz Steuerspannung ausgelegt und hat für die Stromversorgung der Spule einen eingebauten Selen-Gleichrichter. Darum ist es absolut brummfrei und unempfindlich für Spitzenspannungen im Netz.

Das LH 21 schaltet im AC 1-Betrieb 20 A, oder 13 kW bei 380 V~. Im AC 3-Betrieb schaltet es 2,2 kW bei 380 V~. Und es hat eine Schnapp- und Schraubbefestigung.

Zum LH 21 gibt es jetzt eine elektronische Einschaltverzögerung. Damit z. B. beim Einschalten einer Speicherheizungsanlage das Netz nicht überlastet wird. Das Zusatzbauteil hat eine einstellbare Verzögerungszeit von 1 bis 20 Sekunden. Montage mit Schnappbefestigung oder unter der Abdeckkappe des LH 21.



**Kleinschütz LH 21. 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

VSE-Generalversammlung 1980	
Assemblée générale 1980 de l'UCS	
Präsidialansprache anlässlich der Generalversammlung des VSE vom 22. August 1980 in Genf. Von H. von Schulthess	982
Exposé du président à l'Assemblée générale de l'UCS le 22 août à Genève. Par H. von Schulthess	982
Die Bedeutung des Energieproblems in den Nord-Süd-Beziehungen. Ansprache von Prof. J. Freymond	993
Le problème de l'énergie dans les relations Nord-Sud: Son importance relative. Conférence de M. J. Freymond	993
Protokoll der 89. ordentlichen Generalversammlung des VSE	1003
Procès-verbal de la 89 ^e Assemblée générale de l'UCS	1003

Nationale und internationale Organisationen	
Organisations nationales et internationales	
1006	
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	
66. Jubilareifeier des VSE vom 14. Juni 1980 in Montreux 66 ^e fête des jubilaires de l'UCS, le 14 juin 1980 à Montreux	1008
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	
1010	
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	
1012	
Diverse Informationen – Informations diverses	
Sir Charles Vernon Boys	1014
Pressespiegel – Reflets de presse	1014
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1018

Elektrotechnik – Electrotechnique

Informations- und Diskussionstagung über Thyristor-Traktion	1025
Journée d'information et de discussion sur Traction avec engins à thyristors	1025

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Unsere Verstorbenen – Nécrologie	1021
Neue Mitglieder des SEV – Nouveaux membres de l'ASE	1021
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1023
Veranstaltungen – Manifestations	1024

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1027
--------------------------------------------------------	------

In Kabeln kennen wir uns aus

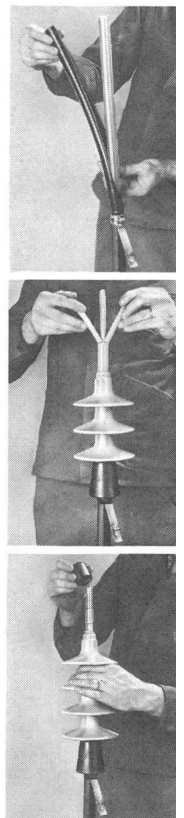
Unsere Kabel erreichen das AHV-Alter

Seit Generationen produzieren wir Kabel. Klassische Typen und moderne Konzeptionen. Höchste Dauerhaftigkeit ist die gemeinsame Eigenschaft aller Erzeugnisse. Wo dies anlagetechnisch möglich war, erreichten unsere Kabel beschwerdefrei das AHV-Alter. Aber auch die jüngeren Kabel-Jahrgänge bewähren sich ausnahmslos. So haben beispielsweise unsere **Polyäthylen-Hochspannungskabel** das erste Vierteljahrhundert sicher bestanden. Dieser solide Kabeltyp hat vitale Qualitäten. Sehr gute mechanische Werte machen ihn strapazierfähig und weitgehend unempfindlich. Problemlos einfache Montage bringt Zeitersparnis. Und dann das komplette Zubehör – aufschiebbare Endverschlüsse, Befestigungsbügel für den Anbau von Überspannungsableitern und vieles mehr. Fazit: Wir liefern – Sie verlegen und montieren. Ein geschlossenes Programm, technisch à jour und durch und durch praxisnah.



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

Elektrische Kabel
Drahtseile
FLEXWELL-Fernwärmeleitungen



Problemlose Montage eines aufschiebbarer Freiluft-Kabelendabschlusses