_	
Obiekttvp:	TableOfContent
CDDIEKTIVD:	i anieum content

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): 68 (1977)

Heft 19

PDF erstellt am: **24.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

AEG baut den LH21 brummfrei. Damit es ein kompaktes Kleinschütz gibt, das man nicht hört und das 20A schaltet.

Was sich hören lässt.



AEG

Der LH 21 ist für 220 V 50 Hz Steuerspannung ausgelegt und hat für die AEG hat auch an die Stromversorgung der Spule einen eingebauten Gleichrichter. Darum ist der LH 21 brummfrei.

Es gibt noch mehr Technik beim LH 21. Bei ACI-Betrieb schaltet er 20 A, oder anders gesagt, 13 kW bei 380 V \sim . Käfigläufermotoren mit 2.2 kW bei 380 V \sim im

AC3-Betrieb sind für den LH 21 kein Problem. Montage gedacht und den LH 21 mit einer Schnapp- und Schraubbefestigung ausgerüstet.

Wir finden, das hört sich schon ganz gut an für ein Kleinschütz, das man nicht hört. Fordern Sie noch heute unsere Unterlagen an.

AEG-Kleinschütz LH 21 – viel Technik für wenig Geld.



Elektron AG

Generalvertretung AEG-Telefunken 8804 Au ZH Telefon 01/783 01 11 Für die Westschweiz:

Prodélec SA

1099 Les Cullayes Telefon 021/932086

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique 🕮		
Die Kernenergiekontroverse		
La controverse autour de l'énergie nucléaire	997	
Standortbestimmung der Kernenergie. Von R. Weber		
Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1975/76 (Finanzieller Teil) Mitgeteilt vom Eidg. Amt für Energiewirtschaft, Bern	1009	
Statistique suisse de l'électricité 1975/76 (Situation financière) Communiqué par l'Office fédéral de l'économie énergétique, Berne	1009	
Le stockage de déchets radioactifs dans des formations géologiques. Par H. Jäckli	1016	
Benoît Fourneyron	1015	
Nationale und internationale Organisationen - Organisations		
nationales et internationales	1020	
Für Sie gelesen – Lu pour vous		
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1023	
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS		
Diverse Informationen – Informations diverses		
Pressespiegel – Reflets de presse		
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques		

Elektrotechnik – Electrotechnique	
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1037
Ausschreibungen von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1038
Inkraftsetzungen von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	
Neue Publikationen – Nouvelles Publications	
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essais de l'ASE	
Veranstaltungen – Manifestations	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	

Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 19 Zürich, 1. 10. 1977 S. 997...1044 Bull, ASE/UCS 68e année Nº 19 Zurich, 1.10.1977 p. 997...1044



Vernetzte Polyäthylen-Niederspannungskabel, neue Generation

Hohe Temperaturbeständigkeit + Problemlose Montage = Beste Eignung zur Verkabelung von Sekundärnetzen Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation



Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg

Elektrische Kabel · Drahtseile · FLEXWELL-Leitungen Telefon 056 4111 51