_	
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): 67 (1976)

Heft 17

PDF erstellt am: 31.05.2024

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 01/75 17 22

Für die Westschweiz:

Prodélec SA

1099 Les Cullaves Telefon 021/932086

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique	
UNIPEDE-Kongress, Wien – Congrès de l'UNIPEDE à Vienne	897
Erklärung der UNIPEDE anlässlich ihres Kongresses	
Déclaration de l'UNIPEDE lors du Congrès	898
Choix du niveau de tension supérieur à 420 kV en Europe	901
La normalisation de la basse tension de distribution	909
Expérience d'exploitation des aménagements de pompage	
de pointe	913
Le cycle du combustible nucléaire	917
Les déchets radioactifs	
Verzeichnis der am UNIPEDE-Kongress vorgelegten Berichte	
Liste des rapports présentés au Congrès de l'UNIPEDE	924
Nationale und internationale Organisationen - Organisations	
nationales et internationales	
Verbandsmitteilungen – Communications de l'UCS	
Für Sie gelesen – Lu pour vous	
Diverse Informationen – Informations diverses	
Julius Plücker	931
Pressespiegel – Reflets de presse	
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	934

Elektrotechnik – Electrotechnique	
Symposium Optimale Erzeugung und Kompensation von Blindleistungen	948
Symposium Production et compensation optimales des puissances réactives	
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Sitzungen – Séances	941
Fristerstreckung für das Inkrafttreten des Verkaufsverbotes für Industriesteckvorrichtungen der Typen 30 und 42 ortsfest und des Typs 34 ortsfest und ortsveränderlich gemäss SEV-Publikation 1011.1974	943
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	944
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	945
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV Communications de la station d'essais des materiaux de l'ASE	945
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	946
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	951

Bull. SEV/VSE 67. Jahrgang Nr. 17 Zürich, 4.9.1976 S. 897...952 Nº 17 Zurich, 4.9.1976 p. 897...952 Bull. ASE/UCS 67e année



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 411151