Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 67 (1976)

Heft: 23

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.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 den LH 21 mit einer 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 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 01/751722

Für die Westschweiz:

Prodélec SA

1099 Les Cullayes Telefon 021/932086

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique Gesamtenergiestatistik - Statistique globale de l'énergie 1261 Energieaufkommen und Energieverbrauch in der Schweiz im Zeitraum 1970 bis 1975. Eine Übersicht in Form von Energiebilanzen. Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Energiewirtschaft, Bern 1262 Apports et consommation d'énergie en Suisse pendant la période allant de 1970 à 1975. Vue d'ensemble sous forme de bilans énergétiques. Communiqué par l'Office fédéral de l'économie énergétique à Berne 1262 Nationale und internationale Organisationen - Organisations nationales et internationales 1285 Verbandsmitteilungen des VSE - Communications de l'UCS 1290 Neues aus dem Bundeshaus - Nouvelles du Palais fédéral 1291 **Diverse Informationen – Informations diverses** 1291 Sigmund Bergmann 1292 Pressespiegel - Reflets de presse 1293 Statistische Mitteilungen – Communications statistiques 1296 Der Verbrauch elektrischer Energie für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1974/75 La consommation d'énergie électrique pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1974/75 1296

Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association Sitzungen - Séances 1305 Eingegangene Normen - Normes reçues 1308 Hausinstallationsvorschriften der SEV - Prescriptions de l'ASE sur les installations électriques intérieures 1309 Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) - Comité Européen de Normalisation Electro-1309 technique (CENELEC) Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) - Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC) 1309 Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort 1310 Veranstaltungen – Manifestations

Elektrotechnik – Electrotechnique

Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

Bull. SEV/VSE 67. Jahrgang Nr. 23 Zürich, 4. 12. 1976 S. 1261...1312 Bull, ASE/UCS 67e année Nº 23 Zurich, 4.12.1976 p. 1261...1312

Ê

1310

1311

DUKUIIIEIILE ZUIII IIIEIIIa

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Als Beispiel: Unsere Rethilen-Ceanderkabel (Kabel mit vernetzter Leiterisolation) werden überall dort eingesetzt, wo besondere Anforderungen gestellt werden, wie z.B. häufige Überlast, starke Kurzschlussströme, hohe Umgebungstemperatur usw.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51