

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 70 (1979)

Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.11.2024

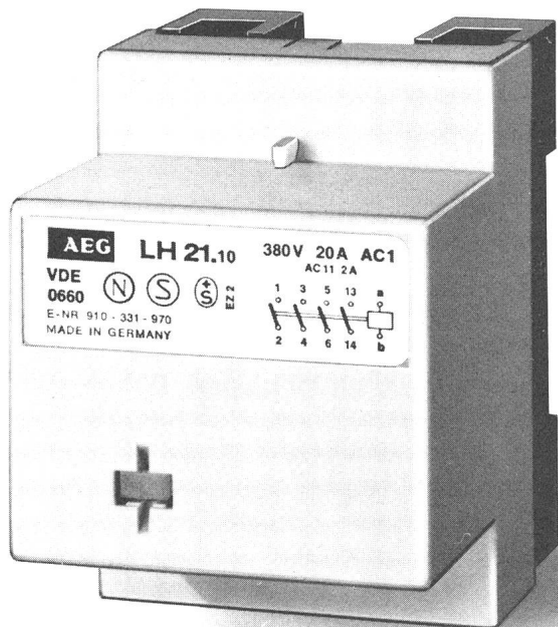
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Brummfrei. Von diesem Kleinschutz hören Sie nichts mehr.

Das Kleinschutz LH 21 ist für 220 V 50 Hz Steuerungspannung ausgelegt und hat für die Stromversorgung der Spule einen eingebauten Gleichrichter. Darum ist es absolut brummfrei.

Das LH 21 schaltet im AC 1-Betrieb 20 A, oder anders gesagt, 13 kW bei 380 V ~. Im AC 3-Betrieb, z.B. für Käfigläufermotoren, schaltet es 2,2 kW bei 380 V ~. Und damit die Montage einfacher wird, hat das Kleinschutz LH 21 eine Schnapp- und Schraubbefestigung.

Fordern Sie noch heute unsere Unterlagen an!



019/4721/508/79

**LH 21 – das brummfreie Kleinschutz.
Beim Grossisten erhältlich.**

AEG

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN, 8804 Au ZH
Telefon 01 783 0111

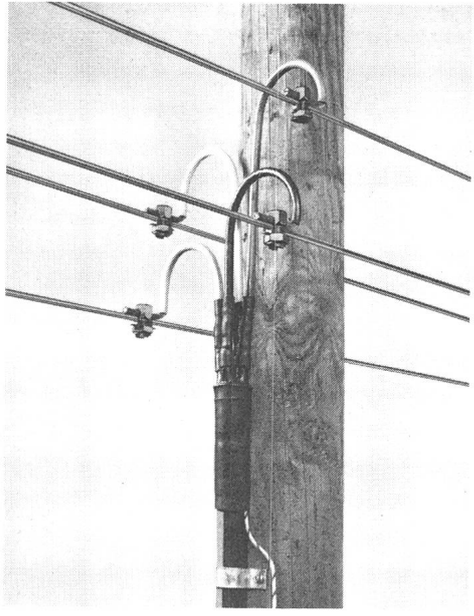
Westschweiz:

Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Tél. 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

Extraction de contours en traitement électronique des images I: Principaux opérateurs de traitement. Par P. Kammenos	525
Extraction de contours en traitement électronique des images II: Processeur spécialisé pour signal vidéo. Par J.-M. Zurcher	532
Der binäre Golay-Code. Von J. Fabijanski	537
Entwicklungstendenzen bei speicherprogrammierten Steuerungen. Von W.R. Gehrler	542
Mikrocomputergesteuerter Strom-Zeit-Messplatz. Von W. Spiess	546
Messen und Analysieren von Netzstörungen. Von J. Zollinger	550
Systematik regelbarer Antriebe mit Induktionsmaschinen. Von R. Zwicky	555
Geregelte Drehstromantriebe. Bericht über die SEV/SGA-Informationstagung	560
<hr/>	
Carl Emil Krarup	541
Im Blickpunkt – Points de mire	562
Sitzung des TC 61 des CENELEC in Frankfurt am Main	564
Sitzungen des CECC in Kopenhagen	564
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	565
<hr/>	
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	567
Sitzungen – Séances	567
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	568
Veranstaltungen – Manifestations	569
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	571



Thermofit-Endabschlüsse: problemlose Montage

Vernetzte Kabel haben starke Nerven

Sioplaskabel. Wir liefern Niederspannungskabel mit einer Leiterisolation aus vernetztem Polyäthylen. Die Isolation dieser bewährten Kabel hält einer Leiterdauertemperatur von 90 °C stand. Im Notbetrieb sind sogar superheisse 150 °C zulässig. Ausserdem ist das Anschliessen mit unseren Thermofit-Endgarnituren völlig problemlos. Erfahrene Praktiker bestätigen: Sioplas-kabel aus Brugg haben tatsächlich robuste Nerven – sie bleiben auch in überhitzten Lebenslagen kühl.



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

Elektrische Kabel
Drahtseile
FLEXWELL-Fernwärmeleitungen

In Kabeln kennen wir uns aus