

Objekttyp: **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): **70 (1979)**

Heft 11

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

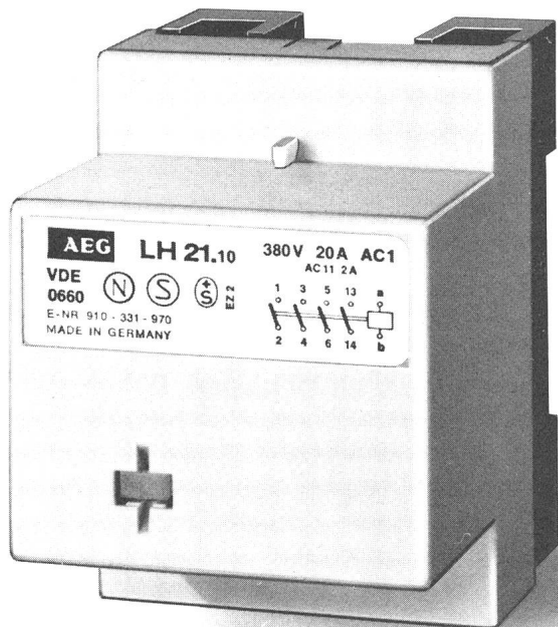
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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!



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

AEG

ELEKTRON AG

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

Westschweiz:

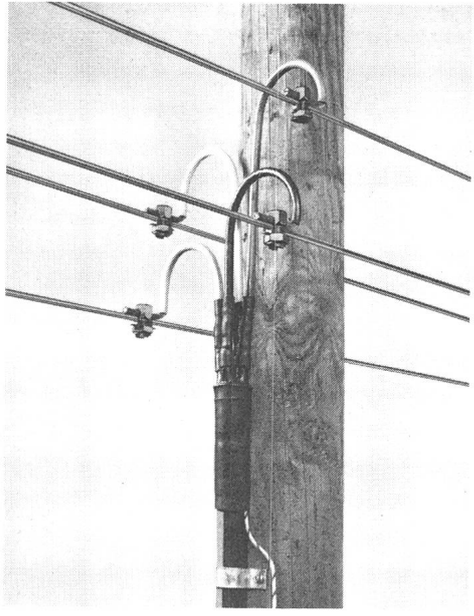
Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Tél. 021 93 20 86

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
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
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
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	571

Bull. SEV/VSE 70. Jahrgang Nr. 11 Zürich, 9. 6. 1979 S. 525...572
Bull. ASE/UCS 70^e année N^o 11 Zurich, 9. 6. 1979 p. 525...572



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