

Objektyp: **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): **68 (1977)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

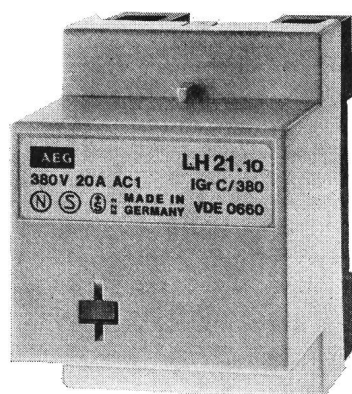
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

AEG baut den LH 21 brummfrei. Damit es ein kom- pakt es 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 Stromversorgung der Spule einen eingebauten Gleichrichter. Darum ist der LH 21 brummfrei.

Es gibt noch mehr Technik beim LH 21. Bei AC1-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. AEG hat auch an die 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.

Beim Grossisten erhältlich

Elektron AG
Generalvertretung
AEG-Telefunken
8804 Au ZH
Telefon 01/75 17 22

Für die Westschweiz:
Prodélec SA
1099 Les Cullayes
Telefon 021/93 20 86

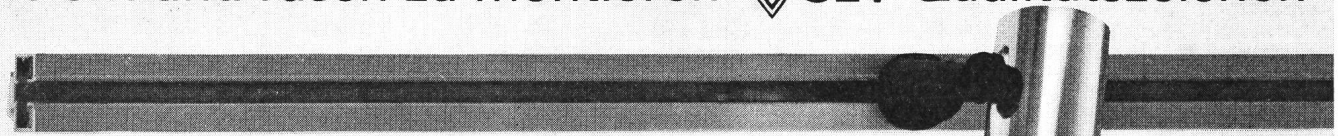
Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

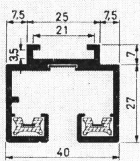
Moderne Technologien in der Elektronik	
Integrated Injection Logic. By J. Lohstroh	53
La Technologie SOS. Par P. Schwob	60
Josephson-Kontakte in der Digitaltechnik. Von P. Wolf	66
Magnetische Domänenspeicher. Von A. Böhnlein	71
Ladungsverschiebeelemente. Von W. Guggenbühl	77
Mesure automatique des cavités résonnantes en hyperfréquences.	
Par M. Ney et F. Gardiol	85
Sitzungen des SC 14D der CEI in Brüssel	89
Sitzungen des CE 46 und der SC 46A, B, C und 46D der CEI in Stockholm	89
Sitzung des TC 17D des CENELEC in Paris	91
Sitzung des TC 17X des CENELEC in Brüssel	91
Sitzungen des TC 20 des CENELEC in Paris	92
Thomas Davenport	84
Literatur – Bibliographie	
Briefe an die Redaktion – Lettres à la rédaction	
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	98
Kurzberichte – Nouvelles brèves	98
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
EUREL, Generalversammlung und Sitzung des Exekutivkomitees in München	99
Eurocon '77	99
Preis des SEV/IEEE	
Sitzungen – Séances	100
Session 1978 der CIGRE	
Hausinstallationsvorschriften des SEV – Prescriptions de l'ASE sur les installations électriques intérieures	
Farbkennzeichnung isolierter Leiter	104
Désignation des conducteurs isolés	104
Mitteilung der Vereinigung Schweizerischer Kabelfabriken (VKF) – Communiqué de l'Association de Câbleries Suisses	105
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	
Communications de l'inspection fédérale des installations à courant fort	
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	106
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	
107	

3 Stromschienen System Woertz

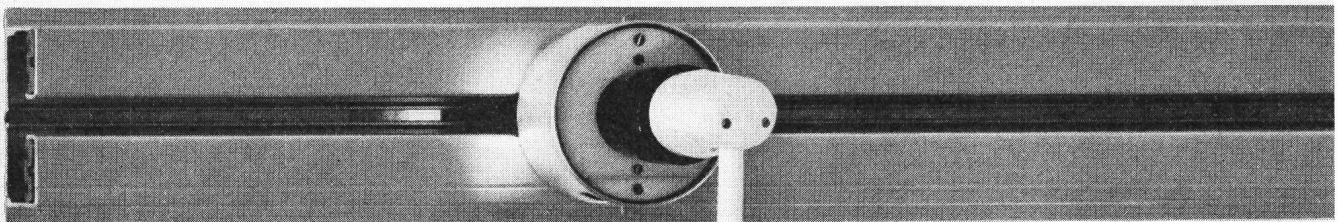
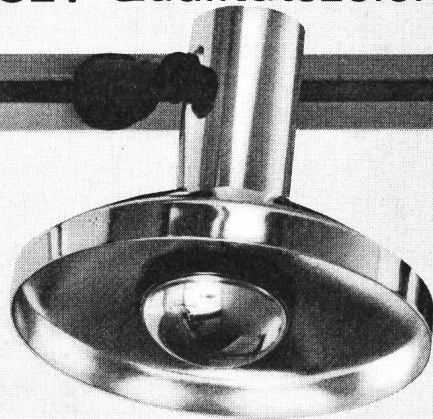
leicht und rasch zu montieren  SEV-Qualitätszeichen



P+N+E
16 Amp
220 V

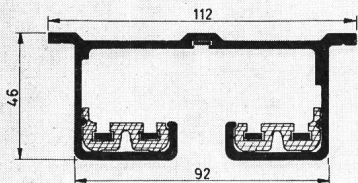
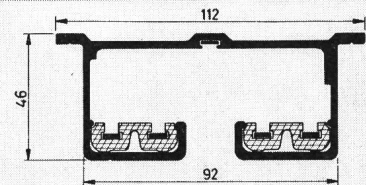


für Beleuchtungs-Erweiterungen in Schaufenstern und Verkaufsräumen. Überall dort, wo durch differenziertes Licht Akzente gesetzt werden müssen, um verkaufsfördernd zu wirken.



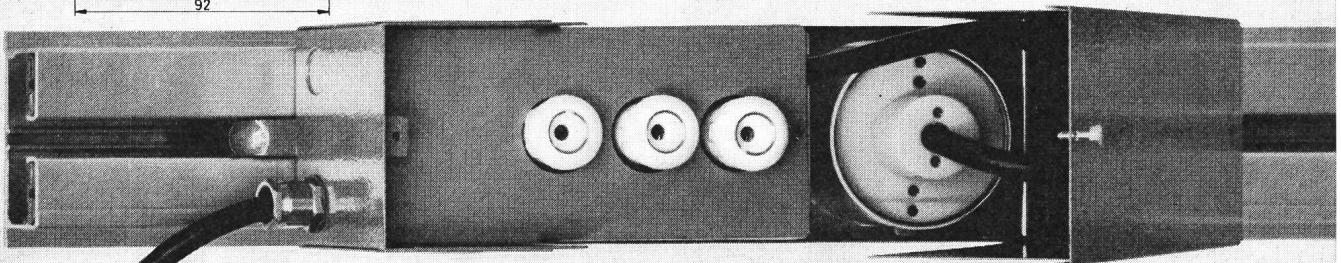
für Steckdosenanschlüsse z.B. 3/5-polig, 10 Amp, über Werkbänken. Überall dort, wo durch flexible Anschlussmöglichkeiten der Arbeitsprozess rationell gestaltet werden muss.

3 P+N+E
20 Amp
380/220 V



3 P+N+E
100 Amp
380 V

für den übersichtlichen und sicheren Anschluss von Maschinen in Fabrikationsstrassen. Überall dort, wo ohne betriebliche Unterbrüche innert kurzer Zeit Umstellungen oder Neuanschlüsse erfolgen müssen.



Unsere Spezialisten beraten Sie gerne



OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel Eulerstr.55 Tel. 061 23 45 30 Telex 63179