Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 33 (1955)

Heft: 8

Werbung

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

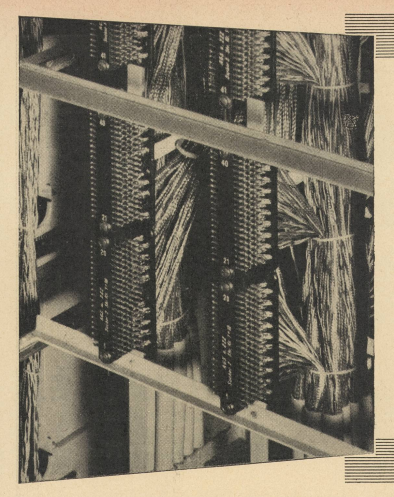
Terms of use

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: 18.11.2025

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

BREITENBACH



Für Telephonzentralen



Zentralenkabel Montierungsdraht M 49 Verteilerdrähte

Isolationsstücke aus Dellit-Hartpapier Widerstandsträger aus Steatit

Für Relaisspulen:

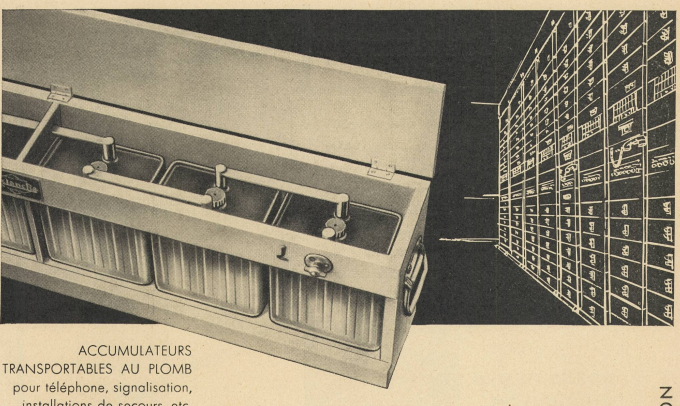
Emaildraht, Öltuch, Ölseide



SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE

TENBACH

Isoliermaterial und isolierte Drähte für alle Gebiete der Elektrotechnik



installations de secours, etc. TRANSPORTABLE BLEI-AKKUMULATOREN für Telephon-Signal- und Sicherungsanlagen usw.

LECLANCHE SA



TELEPHON-

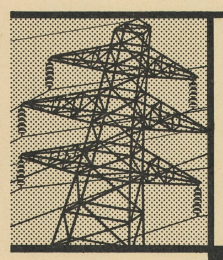
MATERIAL APPARATE AUTOMATEN

CHR. GFELLER AG.

Fabrik für elektrische und feinmechanische Apparate

Bern-Bümpliz und Flamatt

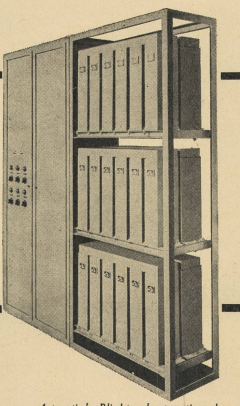
Kondensatoren zur Verbesserung des Leistungsfaktors Ihrer elektrischen Anlage



Wir bauen automatische Anlagen, deren Leistung sich dem Blindstrombezug Ihres Netzes anpasst oder Anlagen für manuelle Bedienung. Unsere Erfahrung gewährleistet Ihnen Qualität und Betriebssicherheit.

CONDENSATEURS FRIBOURG SA



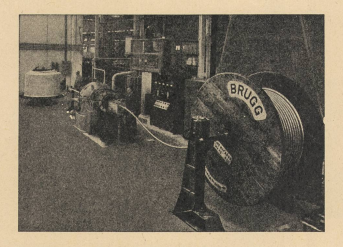


Automatische Blindstromkompensationsanlage, Blindleistung 240 kVar, Spannung 380 V∾

7111



KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

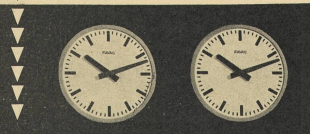


... Uhrenanlagen ohne Batterie

Speisung durch Wechselstrom 110–220 V Automatischer Aufzug Gangreserve: 10 Stunden

Abgabe von polarisierten Impulsen von 24 V zur Steuerung des Nebenuhren- und Signalnetzes Automatische Zeitnachstellung der Nebenuhren nach Stromunterbrüchen

Pendel aus Invarstahl mit Temperaturkompensation Nussbaumgehäuse mit Frontfenster aus Mattglas



FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHATEL

FAVAG H.767-8 NEU!

DU MONT

Erstmals erreichte Präzision und Universalität dank neuer Konzepte im Oszillographenbau.

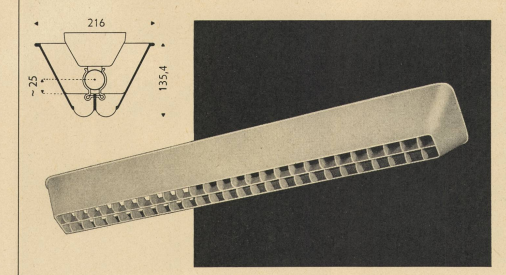
- Empfindlicher Gleichstrom-Breitband-Verstärker, verwendbar bis 20 MHz und darüber.
- Pulswiedergabe 0,035 usec.
- Neue Mono-Acceleratorröhre (Typ 5 AMP) mit gleichmässiger, feiner Strichschärfe und optimaler Bildtreue.
- Neues Kippgerät: Horizontalablenkung direkt in Zeit geeicht. Leichte Nacheichung mittels eingebautem Standard. HF-Synchronisation bis über 40 MHz.
- Neuartige Zeitdehnung: Innerhalb der Zeitbasis verschiebbarer Intervall von 10-facher Schreibgeschwindigkeit.
- Eichspannung von 0,2-400 Vss.
- Alle Betriebsspannungen einschliesslich der kritischen Heizungen elektronisch stabilisiert.

Der Oszillograph für quantitative Messungen von Zeit und Amplitude.



SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH

V-Blenden zu Fluoreszenzleuchten verhindern Blendung und Flimmern Schonen Sie Ihr Auge durch Verwendung unseres Blendschutzes



Referenzen:

Spitäler

Grossbanken

Industriefirmen

Schulhäuser

Verwaltungen

SBB

PTT

H. WEIDMANN AG. RAPPERSWIL (SG)

Telephon (055) 21651





Bigler, Spichiger & Cie. AG. Biglen (Bern)

Abteilung für Büro- und Betriebseinrichtungen

Bigla-Glissfix-Mappen eignen sich insbeson-dere für solche Regi-straturen, wo die ein-zelnen Mappen herausgenommen wer-den müssen.

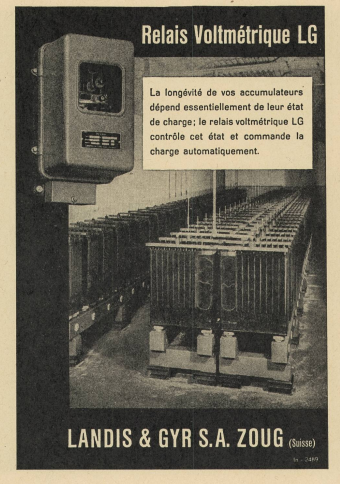
Dank der unverwüst-lichen Ausführung dürfen die Mappen auch am Metallfenster aus der Schublade ge-hoben werden.

Bigla-Zella - Mappen













Störspannungsprüfer

für Messungen nach den Vorschriften des CISPR Messfrequenzen 160, 240, 500, 1000, 1400 kHz Einfache Bedienung - Solide Ausführung

Velectra AG. Biel

Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate, Stöpselschnüre für Umschaltschränke Oelsauger für Bahnen

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung, der Schweiz. Bundesbahnen etc.





MODERNE

TELEPHONKABINEN

Schalldichte Türen und Isolationen

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telehon (043) 3 24 35 **ZÜRICH** Telephon (051) 23 29 46

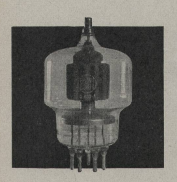
SAUTER BEFEUCHTUNGSANLAGEN

FÜR TELEPHONZENTRALEN UND INDUSTRIE-BETRIEBE – MIT HANDSCHALTUNG ODER MIT VOLLAUTOMATISCHER REGULIERUNG

> FABRIK ELEKTR. APPARATE FR. SAUTER A.G. BASEL



Senderöhren • Gleichrichterröhren
Thyratrons • Spezialröhren



Strahlungsgekühlte Sendetrioden und Sendetetroden

für Frequenzen bis 220 MHz und Leistungen von 150—1500 W



Luftgekühlte Kurzwellen-Sendetrioden

für Frequenzen bis 300 MHz; Leistungsbereich: 1—100 kW



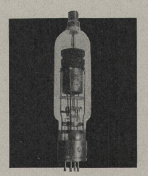
Wassergekühlte Sendetrioden

Leistungsbereich: 10—100 kW; für Sender und industrielle Anwendungen



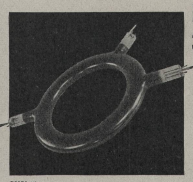
Glühkathoden-Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren

für Sperrspannungen bis 22 kV und Ströme bis 10 A pro Röhre



Thyratrons

für Hoch- und Niederspannung, für Sperrspannungen bis 20 kV und Ströme bis 10 A pro Röhre



Kreisröhre des 31-MeV-Betatrons

für Tiefentherapie und Materialuntersuchungen

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN