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: 29 (1951)

Heft: 1

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

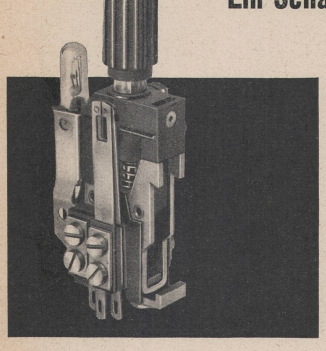
Terms of use

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: 19.10.2025

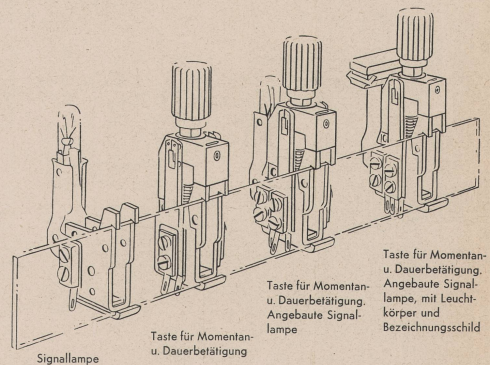
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Ein Schalter für die Fernmeldetechnik



Zwei unabhängige Schaltfunktionen:

Taste für Momentanbetätigung Drehschalter für Dauerbetätigung Angebaute Signallampe. Doppelkuppenkontakte. Durchleuchteter Bezeichnungsschild. Klemmbefestigung. Reihenmontage. Kontakte und Lötstellen leicht zugänglich





AUTOPHON AG SOLOTHURN



VERTRETEN DURCH: SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG., ZÜRICH, BERN, LAUSANNE



GENERAL RADIO CO.

Standard-Frequenz-Anlagen

GR-Standard-Frequenz-Generatoren sind in der ganzen Welt für Zuverlässigkeit und Genauigkeit bekannt. Sie sind in staatlichen Betrieben, Industrielabors, militärischen Stellen und Entwicklungslaboratorien in Betrieb. Die neuen Modelle sind das Resultat einer zwanzigjährigen Erfahrung auf dem Gebiete der Frequenzmessung.

Während früher Sekundäranlagen geringer Genauigkeit aus Preisgründen viel gebraucht wurden, sind heute die Anforderungen gestiegen, so dass GR die Primärund Sekundär-Standards mit den gleichen Grundelementen baut. Sie unterscheiden sich deshalb weder in Genauigkeit noch Stabilität voneinander. Definitionsgemäss ist jedoch die Primäreinheit mit einer Synchronometeruhr zur Frequenzbestimmung mittels Zeitvergleich ausgerüstet.

Typ 1100-AP Primär-Anlage Fr. 11 550.—
Typ 1100-AQ Sekundär-Anlage Fr. 8 250.—

ab Lager oder kurzfristig lieferbar

Generalvertretung:

SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH

Kanzleistrasse 126

Telephon (051) 25 69 56

Hauptsächliche Daten:

Quarzabgleich: 1.10⁻⁷

Genauigkeit: Drift nach 1 Monat Betrieb unter

5.10⁻⁸ pro Tag, nach 1 Jahr unter

5.10⁻⁹ pro Tag

Frequenzen: n.100 kHz, 10 kHz, 1 kHz, 100 Hz

Ausgang: 65 Ω 100 kHz 0.2 V 10 kHz 1.2 V

600 Ω 10 kHz 20.0 V 1 kHz 25.0 V

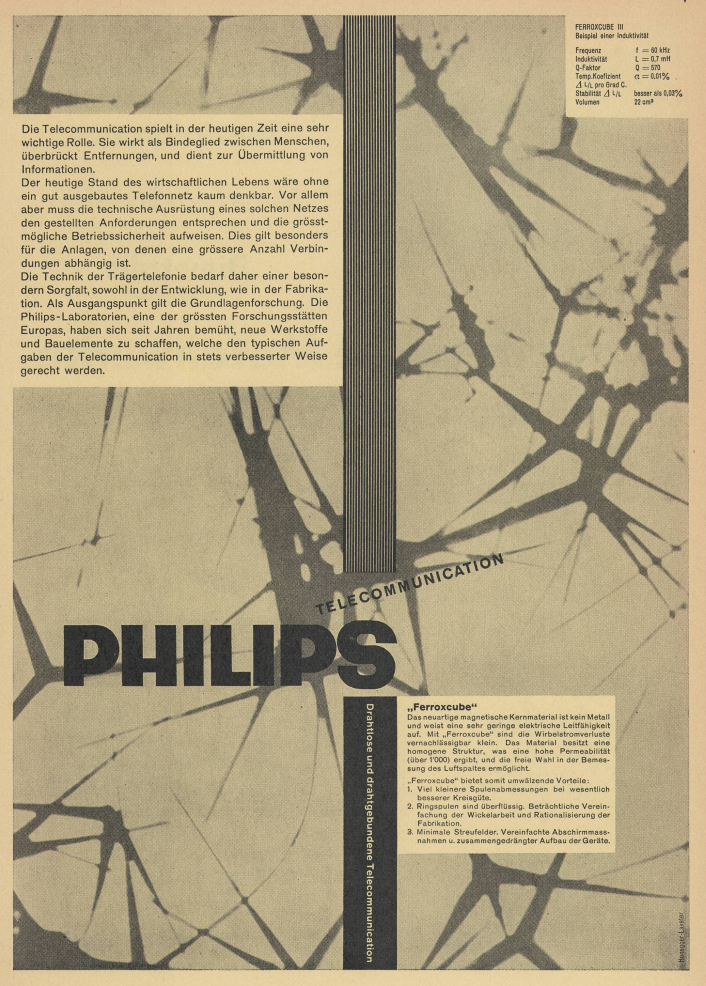
100 Hz 20.0 V

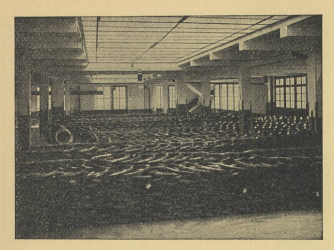
Verlangen Sie detaillierte technische Unterlagen



General Radio Co. liefert ebenfalls:

Messwiderstände Messkondensatoren Messinduktivitäten Dämpfungsglieder Impedanzbrücken Anzeigeverstärker Oszillatoren und Meßsender Wellenform-Messgeräte Röhrenvoltmeter Frequenzmessgeräte Messkabel und Stecker Geräuschmesser Vibrationsmesser Stroboskope Regeltransformatoren





Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 238 21

Soflex

INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL-UND SCHALTDRAHT

mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungsbeständigen Soflex-Isolation Hohe Flexibilität und grosse Dehnungsfähigkeit; platzsparend

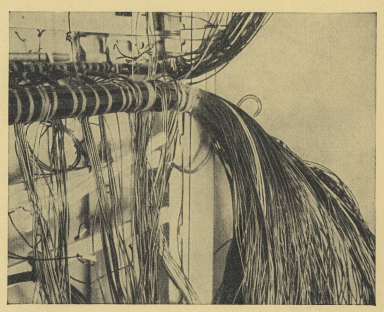


STATIONSDRAHT R, TYP J-47 UND VERTEILERDRAHT FÜR TELEPHONANLAGEN

Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit und chemische Einflüsse. Von der PTT, gestützt auf die guten Prüfungsergebnisse, zur Verwendung für Amts- und Hauszentralen bewilligt.



ISOLIERTE DRÄHTE
ISOLATIONSMATERIAL, ISOLIERLACKE
KERAMISCHE ISOLIERKÖRPER

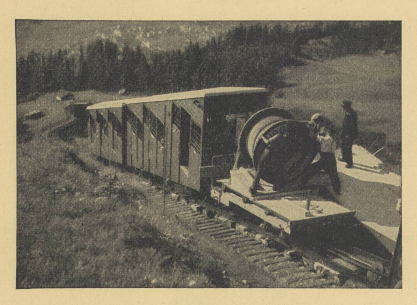


SOFLEX-DRAHTBÜNDEL IN UNGESCHALTETEM RELAISGESTELL

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE BREITENBACH

BERATUNG IN ALLEN FRAGEN DER ELEKTRO-ISOLATION

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

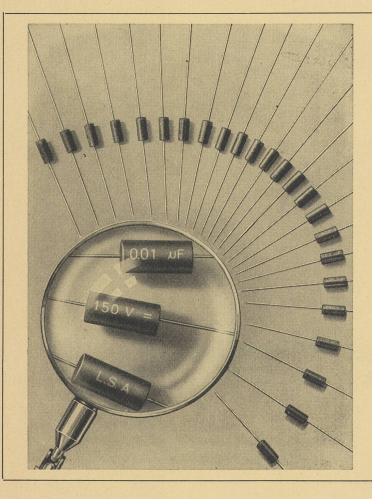
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0



LECLANCHÉ S.A. YVERDON

KONDENSATOREN AUS METALLISIERTEM PAPIER

ELEKTROLYT- UND PAPIER-KONDENSATOREN

> Block- und Zylinder-Ausführung

für jede Anwendung in der Telephon- und Radiotechnik

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

NASS- U. TROCKENELEMENTE FÜLLELEMENTE

Der Strassenverkehr

wickelt sich reibungslos und flüssig ab, wenn er zweckmässig, d. h. den jeweiligen Verkehrsverhältnissen entsprechend, geregelt ist.

Am Bellevueplatz in Zürich regelt ein Polizist von einem zentralen Kommandopult aus den gesamten Verkehr.

In andern Fällen ist eine Regelung durch die Fahrzeuge selbst oder nach einem starren System angezeigt.

Transportable Anlagen erleichtern Bauarbeiten auf den Strassen.

Wir liefern Anlagen für alle diese Systeme und beraten unverbindlich.

