

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **50 (1977)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

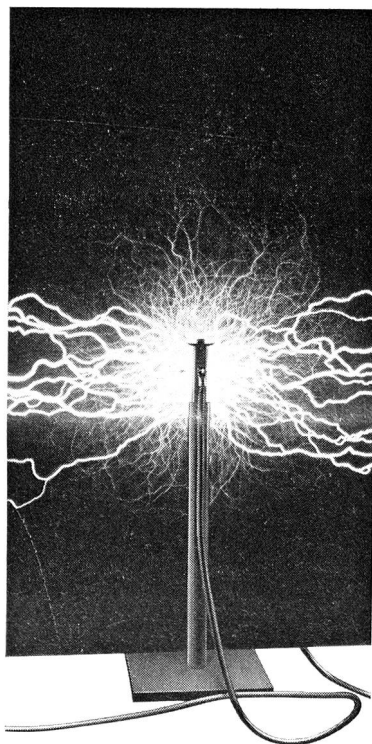
Haftungsausschluss

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.

Als unser technisches Labor nichts mehr verbessern konnte, haben wir wieder einmal unser technisches Labor verbessert.

Seit Wernervon Siemens die Anwendung der Elektrizität durch seine Erfindungen auf breiterer Basis ermöglichte, haben viele versucht, mit dem Strom zu schwimmen. Die Isola Breitenbach darf sich heute zu den Erfolgreichsten darunter zählen. Nicht nur, weil wir mit unserer Hardware wie Isoliermaterial, Isolierlack, Wicklungsdraht und Kabel weltweite Anerkennung gefunden haben. Sondern vor allem, weil wir auch Software liefern.

Software ist das, was aus den Tausenden von Isola-Halbfabriken erst eine ganze Sache macht. Indem wir überall dort in der Industrie mitarbeiten, wo man sich beim Isolieren nicht isolieren möchte. Wird nämlich irgendwo in der Schweiz an der Entwicklung neuer elektrischer Geräte und Maschinen gearbeitet, dann stehen wir mit Draht und Rat zur Seite. Und ent-



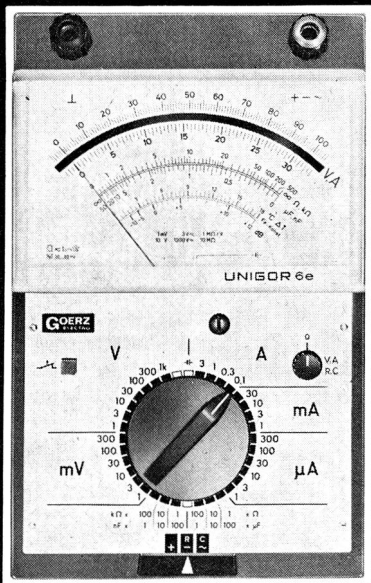
wickeln genau das, was man von uns erwartet: technisches Know-how.

Zunächst einmal, indem unsere Techniker Rohmaterialien und Produkte prüfen, zum Beispiel auf Widerstand, Bruchdehnung, Haft- und Schabefestigkeit, Kriechstromfestigkeit, Lichtbogenfestigkeit, Dielektrizitätszahl und dielektrischen Verlustfaktor, Wärmedruckfestigkeit, Durchschlagsfestigkeit, Materialfehler und Beständigkeit gegen Chemikalien. Dann, indem wir herauszufinden versuchen, welche Isoliermaterialien, Kabel und Drähte den spezifischen Anforderungen am besten entsprechen. Und schliesslich, indem wir den direkten Draht zu unseren Kunden nicht abrechnen lassen.

Wir sind ein Unternehmen, das sich ständig um Verbesserungen bemüht, weil man von uns das Beste erwartet. Und das seit 73 Jahren.

ISOLA

Schweizerische Isola-Werke, CH-4226 Breitenbach



BBC GOERZ

Das lückenlose

UNIGOR®-Programm

UNIGOR® A 41, 1n
 UNIGOR® A 42, A 43, 3n
 UNIGOR® 4n
 UNIGOR® 6e
 UNIGOR® D

die Starkstromgeräte
 die Universalgeräte
 das Schwachstromgerät
 das Gerät für den Elektroniker
 das digitale Universalgerät

- ▶ Vielseitig V_{\sim} , A_{\sim} , Ω , nF-pF, °C
- ▶ Grosser Messbereichumfang
 von $1\mu A_{\sim}$ bis $30 A_{\sim}$
 von $1 mV_{\sim}$ bis $5000 V_{\sim}$
 ($30 kV_{\sim}$)
- ▶ Lückenlose Messbereich-
 unterteilung 1:10
- ▶ Robuste stossfeste Messwerke

- ▶ Hohe Messgenauigkeit
 Kl. 1—, Kl. 1,5~
- ▶ Mehrfach gegen Ueberlast
 geschützt
- ▶ Einfach bedien- und ablesbar
- ▶ Nur ein Messbereich-
 wahlswitcher
- ▶ Sicher: nach SEV und VDE

Verlangen Sie die Listen C-1.12, C-1.13 und C-1.16

AG FÜR MESSAPPARATE

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031 - 42 15 06

die führende Weltmarke für elastische Zuleitungskabel



ein Qualitätsprodukt der HOWAG AG, 5610 Wohlen



HENAPOT Draht-Potentiometer

- HP 1 W (1 W) Achse 3, 4 oder 6 mm ϕ
 mit Buchse oder zum Einlöten in
 gedruckte Schaltungen
 Werte bis 10 kOhm
 Toleranzen: 5 und 2 %
- HP 2 W (2 W) Achse 6 mm ϕ
 Toleranzen: 5, 2 und 1 %
 Werte bis 50 kOhm
- HP 3 W (3 W) Achse 6 mm ϕ
 Toleranzen: 5, 2,1 und 0,5 %
 Werte bis 100 kOhm
 Drehwinkel nach Wunsch, bis 330°
 auch durchdrehbar,
 lieferbar mit aufgebaitem Mikroschal-
 tern, deren Arbeitspunkte beliebig ein-
 gestellt werden können.

Alle diese Typen sind auch lieferbar in Mehrfach-
 Ausführung (Tandem). HP 2 W als Doppelpotenti-
 ometer mit Einzelantrieb.

HENAPOT Präzisions-Drehstufenschalter

- HS 24—12 Miniatur-Stufenschalter mit Mehrfach-
 punktkontakt,
 Schaltprogramme «nach Mass»
- RSH 12 Miniatur-Stufenschalter wie Type
 HS 24—12, mit Printanschliessen
- HS 12—C Stufenschalter System CONTRAVES,
 robuste Konstruktion, für hohe mecha-
 nische und elektrische Ansprüche,
 Schaltprogramme «nach Mass»

HENAPOT-Stufenschalter entsprechen höchsten
 Anforderungen in Geräten für die Industrie, Labor,
 Haushalt und Militär.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.



Schärer + Kunz AG
 8021 Zürich, Postfach 820
 Telefon 01 42 70 82