

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 34 (1961)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

Radiobastler

Aus Ueberschusslager liquidieren wir solange der Vorrat reicht einwandfreies Bastlermaterial. Bestellen Sie noch heute unsere beliebten

Bastlersäcke (Best.-Nr. 10001).

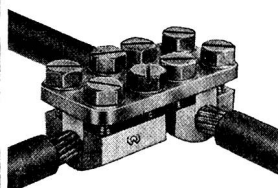
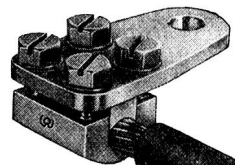
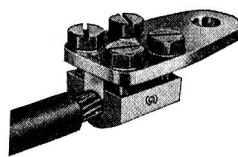
(Inhalt im Wert von mindestens Fr. 50.— bis Fr. 100.—.)

- 1 Stück Fr. 8.—; (5.—+3.— Mindermengenzuschl.)
- 2 Stück Fr. 12.—; (10.—+2.— Mindermengenzuschl.)
- 4 Stück Fr. 20.—.

Die Lieferung erfolgt ausschliesslich per N. N.

SILENIC BERN · Waisenhausplatz 2

Woertz-Kabelschuh- Klemmen und kombinierbare Kabel- Verbindungsklemmen



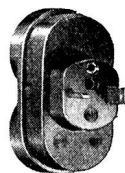
mit schwenkbarer
Druckplatte

sind durch ihre Be-
weglichkeit zeitspa-
rend bei der Montage
und ermöglichen
solide Verbindungen
von Kabeln verschie-
dener Querschnitte,
die jederzeit lösbar
sind.

Kat. Seiten 109/110
Pat. ang.



OSKAR WOERTZ *Basel*
TEL. (061) 34 55 50



Abzweigstecker Type 20

2p+E 10 A 380 V

Nr. 4747

ohne Schutzkontaktstift

Nr. 4747U

mit Schutzkontaktstift

Mit SEV-Zeichen



JENNY & CO
GLATTBRUGG / ZCH · TEL. (051) 83 6222

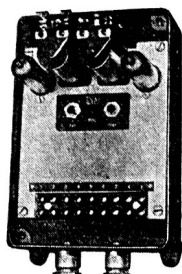
Aus meinem
Fabrikationsprogramm:

Solenoid-Magnet- und Motorventile;
1-4 Wegventile

Solenoidventile für schlagfreies
Schliessen (speziell für Wasser)

Flussmelder

Drosselklappen



Elektronische Geräte

Flammenwächter
für Oelfeuerungen

Türöffner

Tageslicht-Schalter
(sog. Dämmschalter)

Kontakt-Schutzrelais usw.

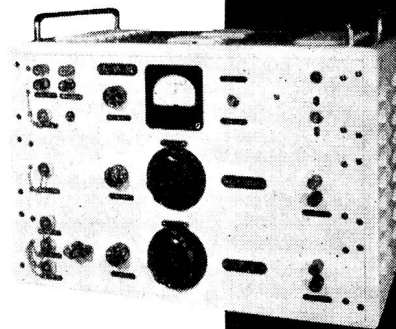
W. IMOBERSTEG DIPL. ING.

Fabrik elektrischer Apparate

Nussbaumen b. Baden Telefon 056 / 2 77 79

Elektronik

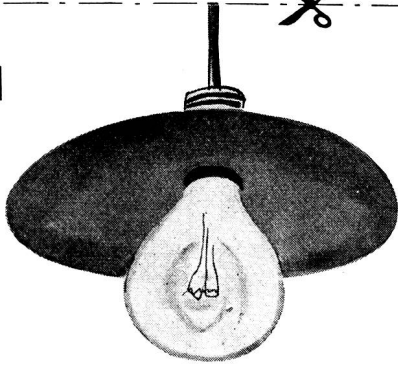
Trägerfrequenz-
Fernsteueranlagen
über Draht und UKW
Transistoren-
Leistungsverstärker
Störrichtungsanzeiger
Störspannungsprüfer
Messgeräte



VELECTRA AG BIEL

032 | 2 48 23

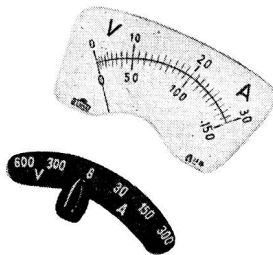
**HB
ELIMA**



Der Strom

einer Glühlampe

beträgt bei 40 Watt nur etwa 0,2 A. Der kleinste Meßbereich unseres Zangenstrommessers ist 6 A Endausschlag. Kann trotzdem der Strom der Glühlampe gemessen werden? Es ist sogar ganz leicht möglich. Allerdings nicht unmittelbar mit dem 6 A-Bereich, der hierfür noch zu groß ist. Die Empfindlichkeit des Zangenstrommessers kann darüber hinaus durch einen Kunstgriff gesteigert werden.



CAMILLE BAUER
AKTIENGESELLSCHAFT · BASEL



DORNACHERSTRASSE 18
TEL. (061) 34 24 40

**HB
ELIMA**



Wird der kleinste Strombereich eingestellt und ein Leiter umfaßt, durch den 6 A fließen, so zeigt das Instrument Vollausschlag an. Führt man nun aber den Strom in gleicher Richtung zweimal durch die Stromzange, dann wird schon bei 3 A Vollausschlag erreicht sein. Der Strommesser ist jetzt doppelt so empfindlich geworden. Praktisch wird hierzu einfach der Draht einmal um den Schenkel der Zange gewickelt oder, was das gleiche ist, man legt den Draht in eine kleine Schlinge und faßt mit der geöffneten Zange durch die Schlinge hindurch. Dies kann während des Betriebes geschehen, der Leiter muß dazu nicht abgeklemmt werden. Geht der Draht dreimal durch das Innere der Zange, so ist die dreifache Empfindlichkeit erreicht. Die gesuchten 0,2 A der Glühlampe können noch abgelesen werden, wenn der Zuleitungsdraht fünfmal durch die Zange geführt wird, wozu also vier Schlingen erforderlich wären.

Irrtümer kann es hierbei keine geben, wenn man folgendes Rezept beachtet: Wie gewöhnlich wird je nach dem eingestellten Meßbereich das Instrument abgelesen. Die ermittelten Ampere werden dann noch durch die Zahl geteilt, die angibt, wie oft der Draht durch das Innere der Stromzange führt. Wie die Leitung außerhalb der Zange weiterläuft, spielt dabei keine Rolle. Der Strommesser stehe z. B. bei der Schalterstellung 6 A auf dem Teilstrich 5. Das entspricht 1 A. Da der Draht jedoch fünfmal durch die Stromzange läuft, ist der wahre Strom $1/5 = 0,2$ A.

CAMILLE BAUER
AKTIENGESELLSCHAFT · BASEL



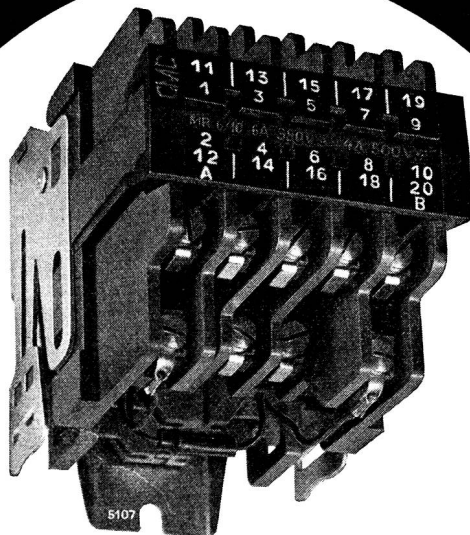
DORNACHERSTRASSE 18
TEL. (061) 34 24 40

Steuerschütze MR

- MR 6/10 6 A 380 V~ 10- und 8-polig
- MR 6/5 6 A 380 V~ 5- und 3-polig
- MR 15/4 15 A 380 V~ 4- und 3-polig

Grundfläche: 57 x 79 mm
Lebensdauer: 20 000 000 Stellungswechsel
Schliess- und Öffnungskontakte wahlweise wechselbar

CMC



**Carl Maier & Cie
Schaffhausen**

Fabrik elektrischer Apparate
und Schaltanlagen