

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 32 (1959)

Heft: 3

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](#)

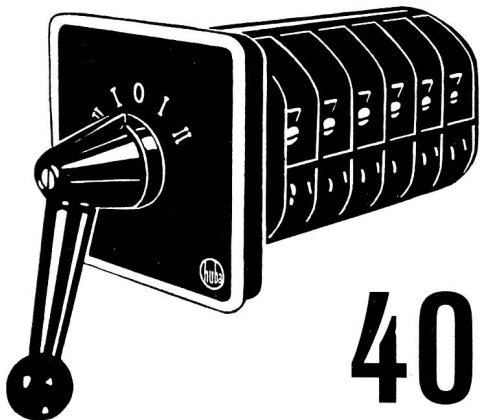
Terms of use

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: 21.02.2026

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

SCHALTER



40 A

HUBER

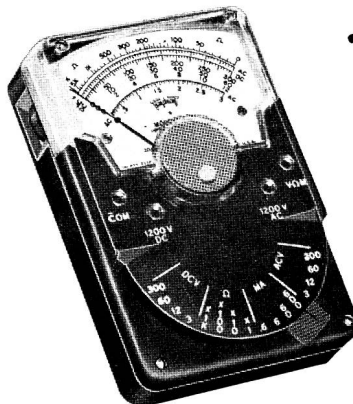


J. HUBER + CIE. AG, WÜRENLOS TEL. (056) 3 57 44

DAS PRÄZISIONS-MINIATUR V-Ω-mA-METER

mit den elektrischen Daten eines Labor-Instrumentes

20 000 Ω/V bei Gleichspannung
5 000 Ω/V bei Wechselspannung



TRIPLET
Mod. 310
(Mighty Mite)

Fr. 165.— netto

Grösse:
7 × 11 × 2,7 cm

Bereiche

V.DC = 0...3-12-60-300-1200
V.AC = 0...3-12-60-300-1200
 μA = 0...600 bei 250 mV
mA = 0...6-60-600 bei 250 mV
 Ω = 0...20 000-200 000
 $M\Omega$ = 0...2-20

Output - nach Tabelle

Aufbau:

Gehäuse: Press-Stoff
Anschlüsse: 5 Bananenbuchsen
Messwerk: 0...50 μA abgeschirmtes System
Skala: Länge 54 mm

Genauigkeit:
DC = $\pm 3\%$ AC = $\pm 4\%$

JOHN LAY LUZERN

Radio - Television - Elektronik
Himmelrichstrasse 6, Tel. (041) 3 44 55/56/57
Verkaufsbüro ZÜRICH
Seestrasse 45, Tel. (051) 27 30 10/11



Spritzguss

ist nur vorteilhaft,
wenn seine Qualität
hochstehend ist.

Schenken Sie deshalb Ihr Vertrauen
unserem Spezialwerk
mit über 30 jähriger
Erfahrung in dieser
Technik.

INJECTA AG

Teufenthal / Aarau · Tel. (064) 3 82 77

Spritzgußwerke und Apparatefabrik

Galvanik mit Edelmetallen für
alle Zwecke der Elektrotechnik,
Nachrichtentechnik, Elektronik
und Chemie — Silber, Gold,
Goldlegierungen, Rhodium.

GALVATRONIC

Werner Flühmann Zürich

Heinrichstrasse 216

Telefon 42 40 64