

Gehört zu:
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Baujahr: 1949

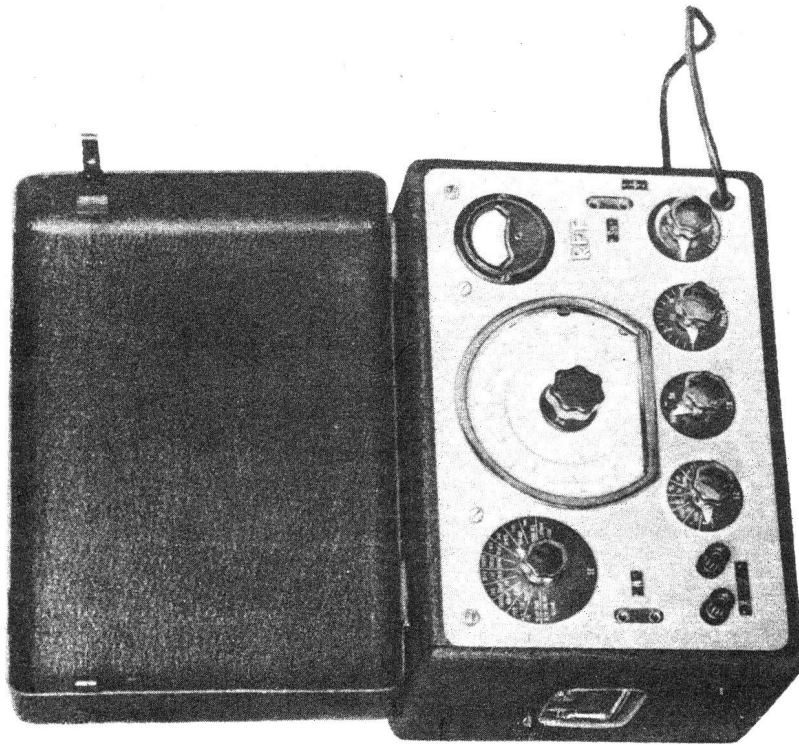
RLC - Meßbrücke

J 44
--- --

1. Ausgabe des Blattes 22.10.57

Köh I/Vck/Wi

Foto Nr.: 5599



Universalmeßgerät für Widerstände, Induktivitäten, Kapazitäten und Scheinwiderstände in Brückenschaltung mit Verstärker für die Diagonalspannung. Als Wheatstone- und als Maxwellbrücke schaltbar. Speisung aus eingebautem Netzteil mit Gleich- oder 50 Hz-Spannung oder aus sonstiger von außen anschließbarer NF-Spannung (Summer). Auch Vergleich mit Normalien ist durchführbar.

Beziehung zu anderen Geräten:

Dient zu Messungen an Geräten und Bauelementen.

Auswechselbare Teile:

2 Stck. EF 12
1 " Feinsicherung 200 mA

Daten des Gerätes:

R mit 50 Hz: 0,1 Ω ...10 M Ω ;
mit Gleichsp.: 1 Ω ...100 k Ω
L mit 50 Hz: 1000 mH...1000 H
L x 0,1 mit 5 kHz: 10 μ H...100 mH
C mit 50 Hz: 10 pF...1000 μ F
R mit 800 Hz, $\varphi < 45^\circ$: 0,1 Ω ...10 M Ω
Isol.: 10...10000 M Ω f. Gleichsp.
Einlaufzeit: 5 min

Maße:

315 x 210 x 180 mm

Gewicht: 12,0 kg

Handbuchblätter:

I/J 44/1...4 v.3.2.50
V/J 44/1...2 v.4.3.50

Daten der Stromversorgung:

120 oder 220 V, 50 Hz, 15 VA

Preis ~~875.--~~ ^{935.50} DM

Herstellertyp: 221

Hersteller: RFT Funkwerk Erfurt