

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

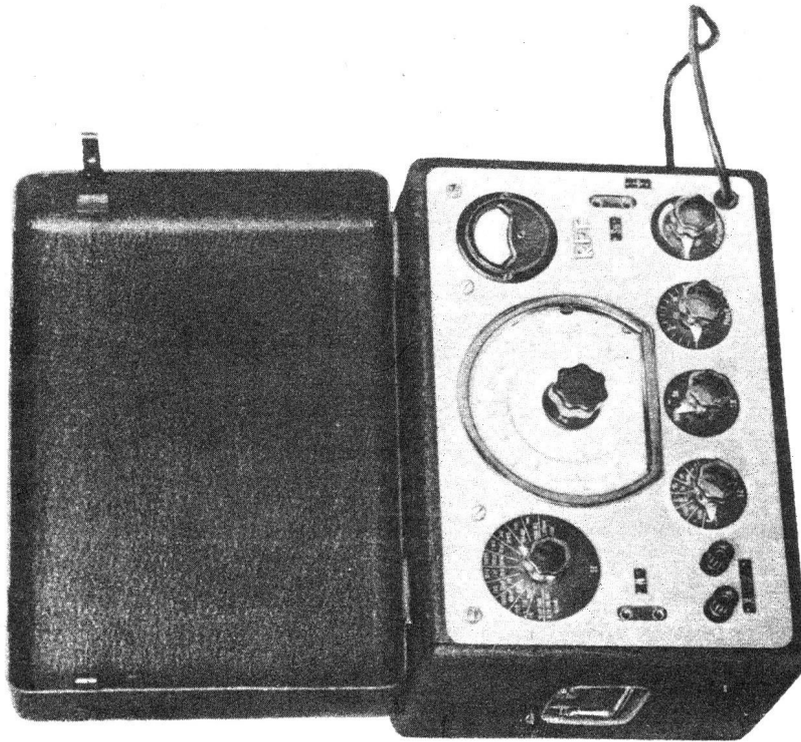
RLC - Meßbrücke

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  $\Omega$ ...10 M $\Omega$ ;  
mit Gleichsp.: 1  $\Omega$ ...100 k $\Omega$   
L mit 50 Hz: 1000 mH...1000 H  
L x 0,1 mit 5 kHz: 10  $\mu$ H...100 mH  
C mit 50 Hz: 10 pF...1000  $\mu$ F  
R mit 800 Hz,  $\varphi < 45^\circ$ : 0,1  $\Omega$ ...10 M $\Omega$   
Isol.: 10...10000 M $\Omega$  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.--~~ <sup>935.50</sup> DM

Herstellertyp: 221

Hersteller: RFT Funkwerk Erfurt