

Gehört zu:
Ersatz für: J 31
Ersetzt durch:
Baujahr:

Widerstandsmeßbrücke "Form Z"

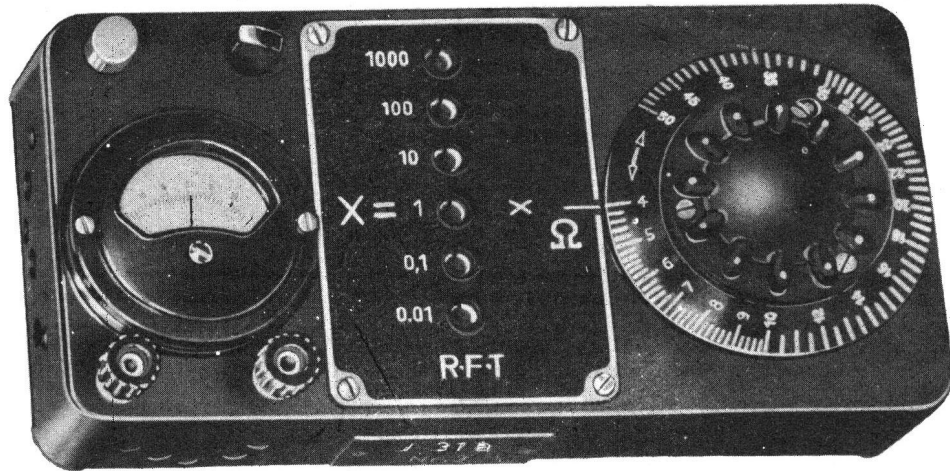
J 31 a
=====

1. Ausgabe des Blattes 15.11.57

Köh I/Vck/Wi

Gerätekatalog

Foto Nr.: 5604



Die J 31a ist eine Meßbrücke in Wheatstoneschaltung mit sechs durch Stecken eines Stöpsels wählbaren dekadischen Bereichen. Die Speisung erfolgt aus einer einsetzbaren Taschenlampenbatterie, die durch Druckknopf eingeschaltet wird. Zum Anschluß des Meßobjektes dienen zwei Geräteklemmen; für den Summer und den Kopfhörer sind Buchsen vorgesehen.

Beziehung zu anderen Geräten:

Die J 31a dient zur Widerstandsmessung an Geräten aller Art.

Auswechselbare Teile:

1 Stck. Taschenlampenbatterie 4,5 V

Daten des Gerätes:

Meßbereiche: b. Gleichstrom 0,05...50000 Ω
in sechs dekadischen Bereichen
b. Wechselstrom 0,5...50000 Ω
in fünf dekadischen Bereichen

Meßunsicherheit:

Maße:

230 x 115 x 65 mm

+ 1 % in den Bereichen mit Faktor 1, 10, 100
+ 2 % " " " " " 0,1, 1000
+ 5 % " " " " " 0, 01

Gewicht: 1,08 kg

Daten der Stromversorgung:

Einsetzbar 1 Taschenlampenbatterie 4,5 V

Handbuchblätter:

I/J 31a/1...2 v.7.2.50

Preis DM 110.20

Best. Nr.
Herstellertyp: 279017

Hersteller: Siemens, Berlin/RFT, Karl-Marx-Stadt

Berlin-Adlershof
Agostr.

Betriebslaboratorium
für Rundfunk und Fernsehen