

Gehört zu:

Ersatz für: J 19

Ersetzt durch:

Baujahr: 1951

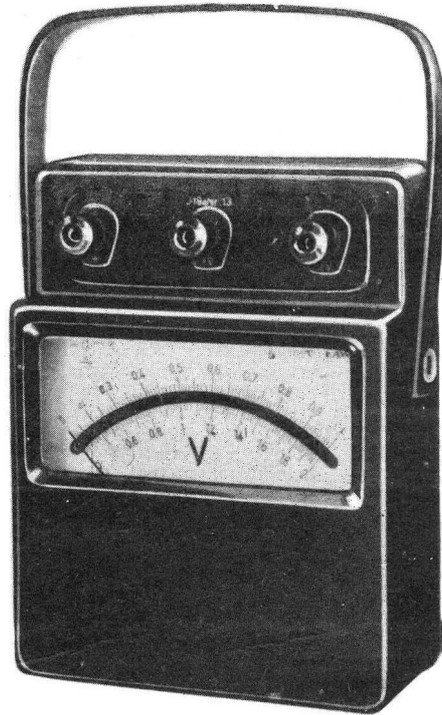
Thermo-Voltmeter

J 19 a
=====

1. Ausgabe des Blattes 25.1.58

Köh I/Vck/Ur

Foto Nr.: 11042



Das J 19 a dient zur Messung von Gleichspannungen sowie des Effektivwertes von Tonfrequenzspannungen beliebiger Kurvenform, insbesondere zum Eichen von Ventilvoltmetern. Es enthält einen Thermoumformer und ein Drehspulsystem mit quadratischer Skala. Bei der Ausführung Kiese Wetter wird der Thermoumformer aufgesteckt. J 19 a ist in ein Preßstoffgehäuse mit Tragegriff eingebaut.

Beziehung zu anderen Geräten:

Das J 19 a kann zu Tonfrequenzspannungsmessungen an Geräten aller Art verwendet werden.

Daten des Gerätes:

Maße:

190 x 150 x 90 mm

Gewicht: 1,5 kg

Meßbereiche:

1 V und 2 V

Frequenzbereich:

0 ... 20 kHz

Meßgenauigkeit:

± 1,5 %

Innenwiderstand:

200 Ω /V

Handbuchblätter:

I/J 19a/1 v. 2.2.52

Preis DM 200.--

Herstellertyp:

Elektro-Apparatewerk, Berlin-Treptow
Hersteller: und Kiese Wetter, Leipzig