

Gehört zu:

Ersatz für: J 12, J 12a

Ersetzt durch:

Baujahr: 1952

Leitungsprüfer

J 12 b

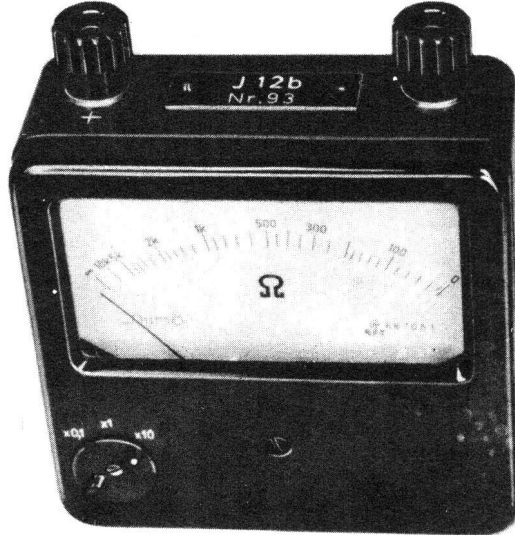
=====

1. Ausgabe des Blattes 25.1.58

Köh I/Vck/Ur

Gerätekatalog

Foto Nr.: 11398



Berlin-Adlershof
Agastr.

Der J 12 b enthält ein Drehspulsystem Klasse 1,5 zur Durchgangsprüfung von Leitungen und Schaltungen sowie zur Grobmessung von Widerständen. Er hat drei Bereiche mit einer Skala, einen Bereichumschalter und für den Anschluß zwei Geräteklemmen. Zur Vollausschlageichung mittels eines magnetischen Nebenschlusses befindet sich in der Vorderfläche eine drehbare Rändelscheibe. Auf der Unterseite ist eine Klappe zum Einlegen eines Stabelementes. Der Nullpunkt kann mit einer Korrekturschraube auf der Oberseite eingestellt werden.

Beziehung zu anderen Geräten:

Der J 12 b kann zur Prüfung aller Schaltungen und Leitungen verwendet werden.

Daten des Gerätes:

Auswechselbare Teile:

1 Stabelement 1,5 V
ECT oder ECL DIN 40850

Maße:

96 x 96 x 45 mm

Gewicht: etwa 360 g

mit Tasche: etwa 700 g

Handbuchblätter:

Meßbereiche

(x 0,1) 0... 1 kΩ
(x 1) 0... 10 kΩ
(x 10) 0... 100 kΩ

Anzeigegenauigkeit:

% der Skalenlänge:

± 1,5 %

Skalenlänge:

70 mm

Prüfspannung:

bei 50 Hz 500 V

Innerer Widerstand:

(x 0,1): 50 Ω
(x 1): 500 Ω
(x 10): 5000 Ω

Daten der Stromversorgung:

1 Stabelement 1,5 V

Preis DM 46.--

Betriebslaboratorium
für Rundfunk und Fernsehen

Herstellertyp:

Hersteller: VEB Gerätewerk Karl-Marx-Stadt