

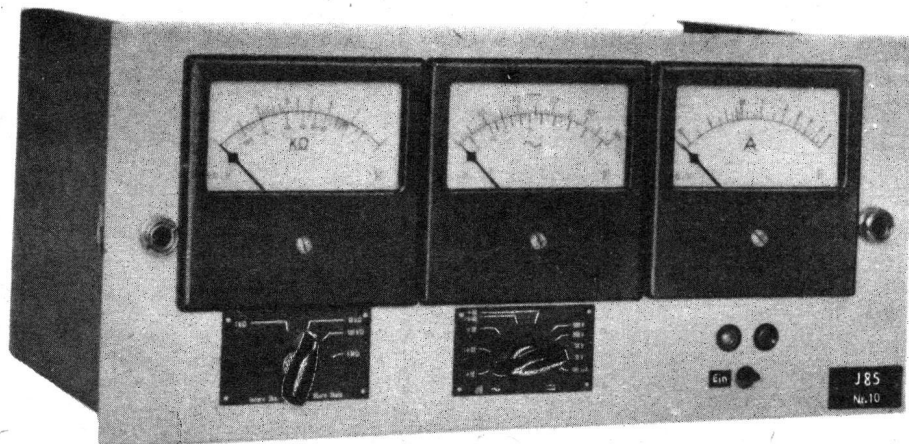
Z 100...104
 Gehört zu: Z 111, Z 112
 Ersatz für:
 Ersetzt durch:
 Baujahr: 1956

Instrumenteneinschub
 mit Widerstands-, Spannungs-
 und Strommesser
 1. Ausgabe des Blattes 15.1057

J 85
 = = = =

Gs/Vck/W1

Foto Nr.: 8257



Kommt in Meßeinrichtungen zum Einsatz. Enthält drei Instrumente, das erste zur Widerstandsmessung, das zweite zur Gleich- oder Wechselspannungsmessung und das dritte zur Wechselstrommessung.

Beziehung zu anderen Geräten:

Wird eingesetzt in Z 100, Z 101, Z 102, Z 103, Z 104, Z 111 und Z 112. Arbeitet zusammen mit S 141.

Auswechselbare Teile:

- 1 Stck. Feinsicherung 100 mA
- 1 " MR 220 o.W.
- 1 " StV 70/6

Daten des Gerätes:

Drei Drehspulinstrumente: 100 μ A
 Kl 1,5
 2,7 k Ω v. Kiewewetter, Leipzig

Meßbereiche: Widerstände 1, 10, 100 k Ω
 1 M Ω

Maße:

Einschub ähnl. DIN 41490,
 Größe 6

Gewicht: 12,75 kg

Wechselspannung:

+12	+22	+32	+42	+52 dB
2,2	7	22	70	220 k Ω

Gleichspannung: 10, 50, 250, 500 V
 100 μ A 10 k Ω /V

Wechselstrom: 6 A, Shunt 1 Ω sitzt
 in S 141

Handbuchblätter:

I/J 85/1...3 v. 19.7.56
 V/J 85/1 v. 11.2.57

Daten der Stromversorgung:

220 V, 50 Hz, 25 mA

Preis DM 750,--

Herstellertyp:

Hersteller: VEB Tonmechanik, Berlin-Weißensee

Gerätekatalog

Berlin-Adlershof
 Agastr.

Betriebslaboratorium
 für Rundfunk und Fernsehen