

Gehört zu: Z 102, Z 104
Z 111
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Baujahr: 1956

Instrumenteneinschub

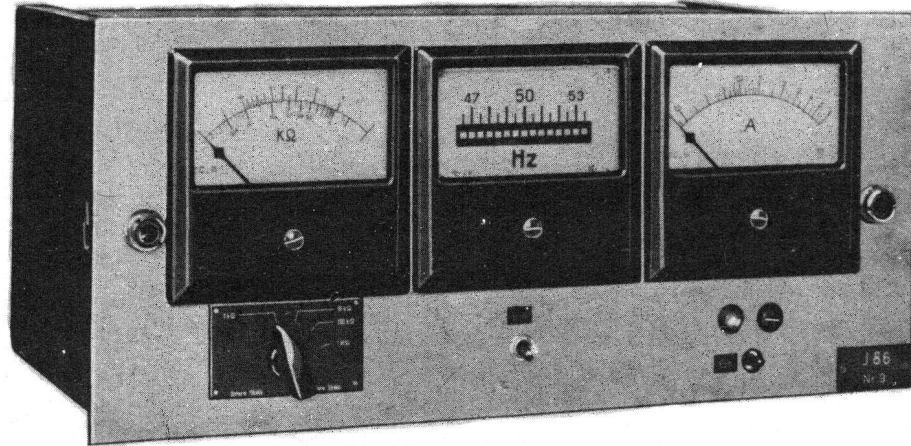
J 86
=====

1 Ausgabe des Blattes 12.11.57

Gs/Vck/Wi

Gerätecatalog

Foto Nr.: 8254



Der J 86 enthält drei Anzeige-Instrumente zur Widerstands-, Frequenz- und Wechselstrommessung. Er kommt zum Einsatz in Meßeinrichtungen.

Beziehung zu anderen Geräten:

Der J 86 wird eingesetzt in Z 102, Z 104 und Z 111. Er arbeitet zusammen mit S 141.

Auswechselbare Teile:

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

Maße:

Einschub ähnlich
DIN 41 490, Größe 6

Gewicht: 12,7 kg

Daten des Gerätes:

Drehspulinstrumente: 100 μ A 2,7 k Ω
Kl. 1,5
Zungenfrequenzmesser 47...53 Hz
v. Kiewewetter, Leipzig.

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

Strommesser: 6 A, Shunt 1 Ω sitzt
im S 141.

Daten der Stromversorgung:

220 V 50 Hz 25 mA

Handbuchblätter:

I/J 86/1...2 v. 18.7.56
IA/J 86/1 v. 18.7.56
V/J 86/1 v. 11.2.57

Berlin-Adlershof
Agstr.

Betriebslaboratorium
für Rundfunk und Fernsehen

Preis etwa DM ~~250.-~~ ^{700.-}

Herstellertyp:

Hersteller: VEB Tonmechanik Berlin-Weißensee

Bes. 1/18
Klein