

Gehört zu:

Ersatz für: H 6b

Ersetzt durch:

Baujahr: 1961

Pegeltongenerator

H 206

=====

1. **Ausgabe des Blattes** 6.7.62

Rei/Thü/Wi

Foto Nr.: 26 702



Der H 206 dient zur Erzeugung des Pegeltones von 1000 Hz zum Pegeln von Leitungen und Verstärkern. Um ihn in kleineren Anlagen und im Ü-Betrieb zur überschlägigen Frequenzgangkontrolle verwenden zu können, sind noch die Frequenzen 63 Hz, 8 kHz und 12,5 kHz vorgesehen.

Beziehung zu anderen Geräten:

Der H 206 ist eine Weiterentwicklung des H 6b im Rahmen des Verstärkersystems V 200. H 206 und H 6b sind zwar elektrisch, aber nicht mechanisch austauschbar.

Auswechselbare Teile:

Je 1 Stück ECF 82, ECC 85, EZ 80
2 Stück EL 95
1 " Glimmlampe TEL 220/S
1 " Sicherung 0,3 A

Abmessungen:

Teileinschub 119 x 134 x 275
TGL 60-507 02

Masse: etwa 5 kg

Zeichnungsnummer:

1668-00:0000 Sp (3)

Handbuchblätter:

I/H 206/1...3 v.22.1.62
V/H 206/1 v.17.10.62

Daten des Gerätes:

(bezogen auf Belastungswiderstand $R = 60 \Omega$)

Isolationswiderstand:

zwischen 0 V und Chassis $\geq 20 M\Omega$

Meßfrequenzen:

63 Hz, 1/8/12,5 kHz + 10 %

Ausgang: erdfrei und symmetrisch

Ausgangsscheinwiderstand: $< 0,6 \Omega$

Ausgangspegel: $+6 \pm 0,2 \text{ dB}$
oder $0 \pm 0,2 \text{ dB}$

Klirrfaktor: $\leq 2 \%$

Daten der Stromversorgung:

220 V, 50 Hz, $\leq 175 \text{ mA}$

Störfeld des Netztrafos: $\leq 4 \text{ A/m}$

Preis

Herstellertyp: TG 60

Hersteller:

VEB Tonmechanik, Berlin