

AEG-TELEFUNKEN

S 7

TL 6

MESSBLATT

Rö.-Nr.

86 5199

$U_f = 6,3 \text{ V}$

$U_{g1} = 0 \text{ V}$

$f = 4 \text{ GHz}$

Eingangsleistung $P_1 = 6 \text{ mW}$

Anodenspannung $U_{ga} = 740 \text{ V}$

Wendelspannung $U_h = 1350 \text{ V}$

Auffängerspannung $U_c = U_h + 100 \text{ V}$

Ausgangsleistung $P_2 = 6.4 \text{ W}$

Anodenstrom $I_{g2} = 1 \text{ mA}$

Wendelstrom $I_h = 1.8 \text{ mA}$

Auffängerstrom $I_o = 30 \text{ mA}$

Magnetfeldstrom $I_{Mag} = 1.5 \text{ A}$

Ausgabe:

13. 12. 78

449

S7/P22

Qualitätssicherung
Techn. Betrieb / MW