

Tetroda regulacyjna

RENS 1214

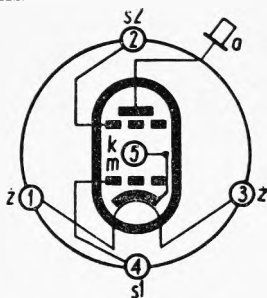
Wzmacniacz napięcia w.c.z.

5-kołkowy

RENS 1214

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 1.1A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

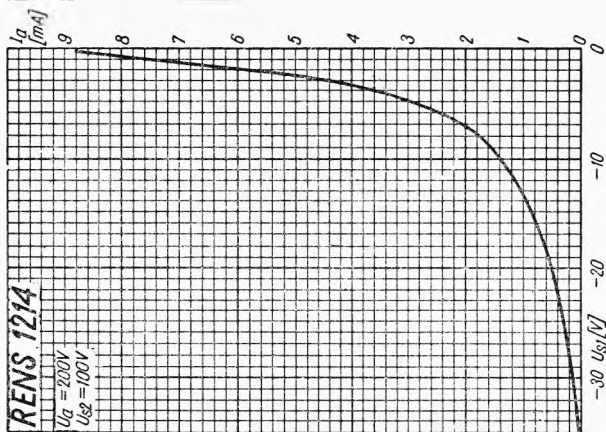
U_a	200	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2	-40 V
I_a	6	<0,01 mA
I_{s2}	0,8	— mA
S_a	1	<0,005 mA/V
ρ_a	300	> 10 000 k Ω
R_k	0,3	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	150	V
P_{amax}	1,5	W
P_{s2max}	0,25	W
I_{kmax}	10	mA
R_{s1max}	4	M Ω

Pojemności

C_{wej}	11,3	pF
C_{wyj}	7,5	pF
C_{sla}	<0,003	pF



TYPY PODOBNE

AF 3, E 445, EF 11