

Tetroda

RENS 1204

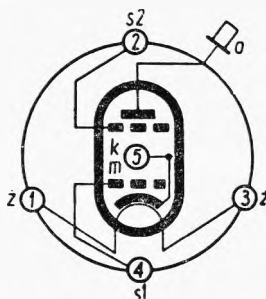
Wzmacniacz napięciowy w.cz. i m.cz.

5-kołkowy

RENS 1204

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 1,0A$$



Wartości charakterystyczne

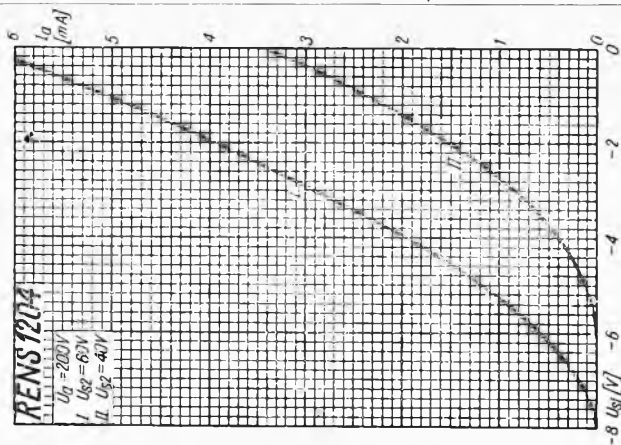
Wartości graniczne

U_a	200	V
U_{s2}	60	V
U_{s1}	-2	V
I_a	4	mA
I_{s2}	0,5	mA
S_a	1	mA/V
R_a	400	k Ω
R_k	0,5	k Ω

$U_{a\max}$	250	V
$U_{s2\max}$	100	V
$P_{a\max}$	1	W
$P_{s2\max}$	0,25	W
$I_{k\max}$	10	mA
$R_{s1\max}$	1,5	M Ω

Pojemności

C_{wej}	8,8	pF
C_{wyj}	6,4	pF
C_{sla}	<0,02	pF



TYPY PODOBNE

EF 12, E 442 S, RENS 1244