

Tetroda

RENS 1264

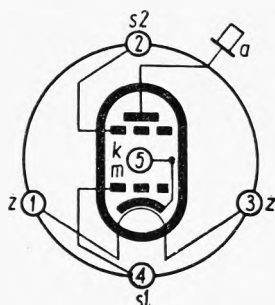
Wzmacniacz napięcia w.cz. i p.cz.

5-kołkowy

RENS 1264

$U_z = 4V$

$I_z = 10A$



Wartości charakterystyczne i robocze

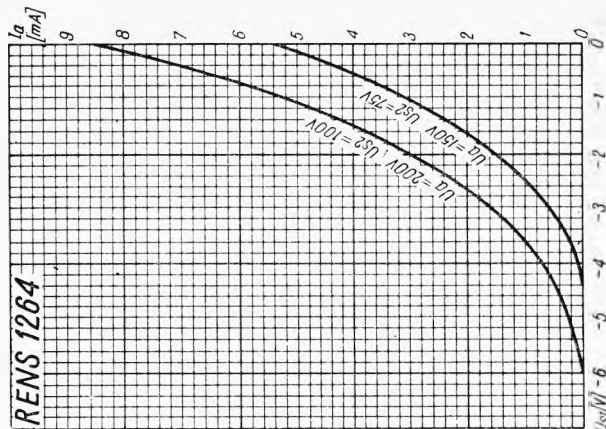
Wartości graniczne

U_a	200	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2	V
I_a	3	mA
I_{s2}	0,7	mA
S_a	2	mA/V
Q_a	450	k Ω
R_k	0,55	k Ω

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

Pojemności

C_{wej}	12,4	pF
C_{wyj}	7,3	pF
$C_{s1/a}$	<0.006	pF



TYPY PODOBNE

EF 12, E 452 T, RENS 1818