

Heksoda

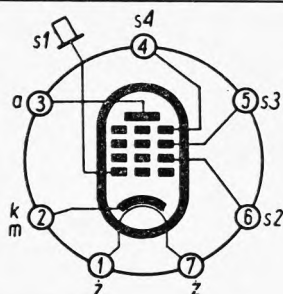
RENS 1224

Przemiana częstotliwości

RENS 1224

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 1,0A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

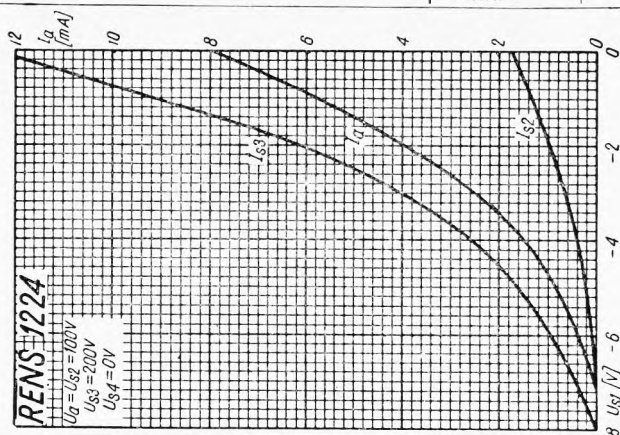
U_a	200	V
U_{s4}	-3	V
U_{s3}	200	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-1,5	V
I_a	4	mA
I_{s2}	1,5	mA
S_a	0,58	mA/V
ϱ_a	> 150	k Ω
R_k	0,1	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	120	V
I_{kmax}	15	mA
P_{amax}	1	W
P_{s2max}	0,4	W
R_{s1max}	1,5	M Ω

Pojemności

C_{wej}	7	pF
C_{wyj}	12,5	pF
$C_{s1/a}$	< 0,06	pF



TYPY PODOBNE

ACH 1, ECH 11, E 448