

Pentoda

RENS 1284

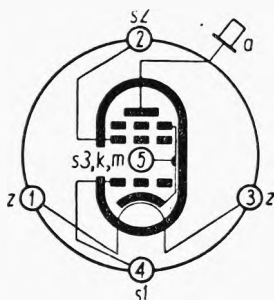
Wzmacniacz napięcia w.cz., p.cz. i m.cz.

5-kołkowy

RENS 1284

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 1,1 A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

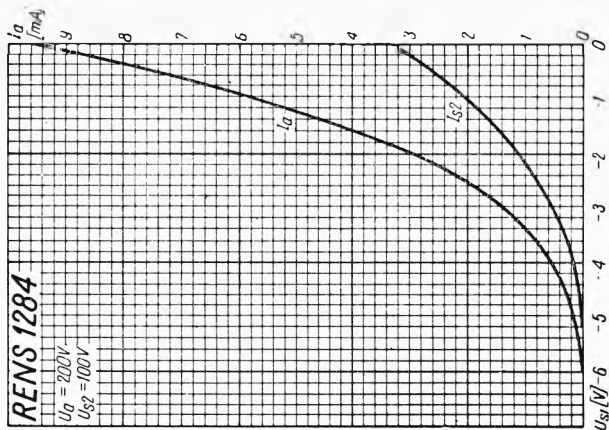
$U_{ab}$	200	V
$U_a$	200	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	-2	V
$I_a$	3	mA
$I_s$	1,1	mA
$S_a$	2,5	mA/V
$Q_a$	2000	k $\Omega$
$R_k$	0,5	k $\Omega$

Wartości graniczne

$U_{amax}$	250	V
$U_{s2max}$	150	V
$P_{amax}$	1	W
$P_{s2max}$	0,3	W
$I_{kmax}$	10	mA
$R_{s1max}$	1,5	M $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	12,6	pF
$C_{wyj}$	9,9	pF
$C_{s1a}$	<0,006	pF



TYPY PODOBNE

AF 7, E 446, EF 12, RENS 1884, WE 13