

Pentoda mocy

RENS 1374d

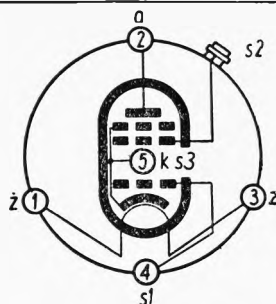
Wzmacniacz mocy m.cz.

5-kołkowy

RENS 1374d

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 1.1A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-18	V
I_a	24	mA
I_{s2}	10	mA
S_a	2,5	mA/V
e_a	70	M Ω
R_a	16	k Ω
R_k	0,5	k Ω
P_{wyj}	2,9	W
U_{wej}	9,5	V

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
U_{s20max}	250	V
P_{amax}	6	W
P_{s2max}	3	W
I_{kmax}	40	mA
R_{s1max} ($U_s = \text{stałe}$)	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	7,3	pF
C_{wyj}	7,5	pF
$C_{s1/a}$	1,2	pF

TYPY PODOBNE

AL 4, EL 11, RENS 1823d

