

Tetroda

RENS 1818

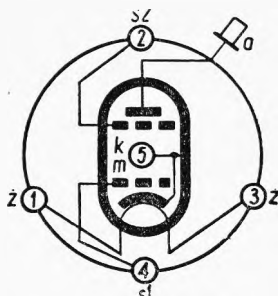
Wzmacniacz napięcia w.cz. i m.cz.

5-kołkowy

RENS 1818

$$U_z = 20V$$

$$I_z = 180mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. w. cz. Wzm. m.cz.

U_a	200	250	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s1}	-2	-2	V
I_a	3	—	mA
I_{s2}	0,7	—	mA
S_a	2	—	mA/V
ρ_a	450	—	k Ω
R_k	0,55	—	k Ω

Wartości graniczne

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}	12,9	pF
C_{wyj}	8,2	pF
C_{sla}	<0,003	pF

TYPY PODOBNE

UF 11, B 2052 T

