

Pentoda

6 DE 6

RCA

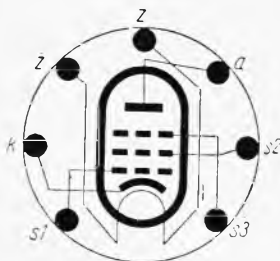
Wzmacniacz kl. A

Miniaturowy

6DE6

$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{ab}	200	V
U_{s2b}	150	V
$U_{s1}^{1)}$	-10	V
$U_{s1}^{2)}$	-5,5	V
I_a	9,5	mA
I_{s2}	2,8	mA
S_a	6,2	mA/V
ϱ_a	0,6	M Ω
R_k	180	Ω

¹⁾ Przy $I_a = 10 \mu\text{A}$.

²⁾ Przy $S_{a\text{min}} = 0,6 \text{ mA/V}$, $U_a = 150 \text{ V}$, $U_{s2} = 150 \text{ V}$ i bez R_k .

Wartości maksymalne

$U_{a\text{max}}$	300	V
$U_{s2b\text{max}}$	300	V
$U_{s1\text{max}}$	0	V
$P_{a\text{max}}$	2	W
$U_{w/k \text{ szczmax}}$	200	V
$U_{w/k=\text{max}}$	100	V

Pojemności

C_{wej}	6,3	pF
C_{wyj}	1,9	pF
$C_{s1a\text{max}}$	0,020	pF

TYPY PODOBNE

6 CF 6

