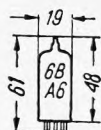


Pentoda regulacyjna

6 BA 6

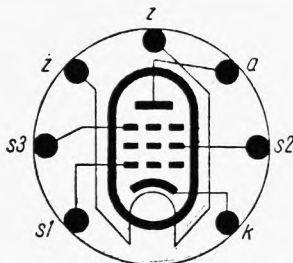
Wzmacniacz w.cz. i p.cz. kl. A

Miniaturowy



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

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



Wartości robocze

Wzmacniacz w.cz.

U_a	100	250	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s3}	0	0	V
U_{s1}	—...—20	—...—20	V
I_a	10,8 —	11 —	mA
I_{s2}	4,4 —	4,2 —	mA
S_a	4,3...0,04	4,4...0,04	mA/V
ρ_a	0,25 —	1,5 —	M Ω
R_k	68	68	Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2bmax}	300	V
P_{amax}	3	W
U_{s1min}	—50	V
P_{s2max}	0,6	W
R_{s1max}	3	M Ω
$U_{w/kmax}$	90	V

Pojemności

C_{wej}	5,5	pF
C_{wyj}	5,0	pF
$C_{s1/amax}$	< 0,0035	pF

TYPY PODOBNE

EF 93

