

Pentoda regulacyjna

6F31

Tesla

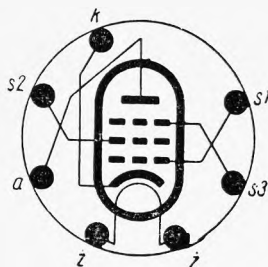
Wzmacniacz w.cz.

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości robocze

U_a	100	250	V
U_{s3}	0	0	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s1}	-1...-20	-1...-20	V
I_a	10,8	11	mA
I_{s2}	4,2	4,0	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 maksymalne

U_{a0max}	500	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	3,0	W
U_{s2bmax}	300	V
U_{s2max}	125	V
P_{s2max}	0,6	W
U_{s1min}	-50	V
R_{s1max}	100	k Ω
U_{wlkmax}	150	V

Pojemności

C_{wej}	5,5	pF
C_{wyj}	5,0	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,0035$	pF

TYPY PODOBNE

6 BA 6, 6 K 4 II, EF 93

