

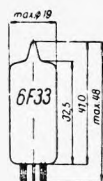
Pentoda napięciowa

6F33

Tesla

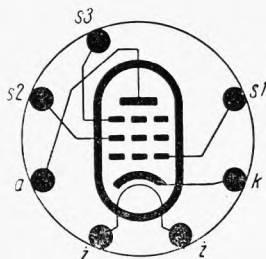
Wzmacniacz w.cz., p.cz. i mieszacz

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,175A$$



Wartości charakterystyczne

U_a	120	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	120	V
U_{s1}	-2,0	V
I_a	5,7	mA
I_{s2}	3,0	mA
S_a	3,5	mA/V
I_a	3,0 ¹⁾	mA
I_a	20 ²⁾	μA

1) Przy $U_{s1} = -5,0V$.

2) Przy $U_{s2} = -2,0V$
i $U_{s3} = -15V$.

Wartości robocze

U_a	120	120	V
U_{s2}	120	120	V
U_{s3}	0	-3	V
U_{s1}	-2	-2	V
I_a	5,7	3,6	mA
I_{s2+1}	3,5	4,8	mA
S_a	3,2	1,85	mA/V
S_{s3}	0,47	0,81	mA/V

Wartości maksymalne

U_{a0max}	320	V
U_{amax}	180	V
P_{amax}	1,7	W
U_{s20max}	320	W
U_{s2max}	150	V
P_{s2max}	0,8	W
I_{kmax}	18	mA
$U_{w/kmax}$	90	V

Pojemności

C_{wej}	5,5	pF
C_{wyj}	2,5	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,025$	pF

TYPY PODOBNE

6 AS 6, 6 Ж 2 П

