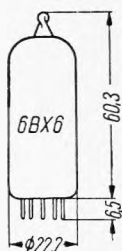


Pentoda

6 BX 6

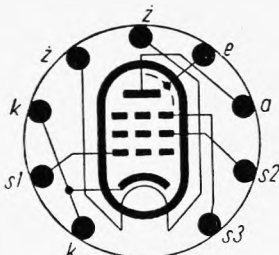
Wzmacniacz w.cz. szerokopasmowy

Nowal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości charakterystyczne

U_a	170 V
U_{s2}	0 V
U_{s2}	170 V
U_{s1}	-2 V
I_a	10 mA
I_{s2}	2,5 mA
S_a	7,4 mA/V
ϱ_a	0,5 M Ω
$K_{s2/s1}$	50 V/V

Wartości robocze

U_a	250	V
U_{s2b}	250	V
U_{s1}	-3,5	V
I_a	10	mA
I_{s2}	2,8	mA
S_a	6,7	mA/V
ϱ_a	650	k Ω
R_k	250	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	2,5	W
U_{s2max}	300	V
P_{s2max}	0,7 ¹⁾	W
P_{s2max}	0,9 ²⁾	W
I_{kmax}	15	mA
R_{s1max}	1 ³⁾	M Ω
R_{s1max}	0,5 ⁴⁾	M Ω
$U_{w/kmax}$	150	V
$R_{w/kmax}$	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	7,5	pF
C_{wyj}	3,3	pF
$C_{s1/a}$	< 0,007	pF
$C_{s1/w}$	< 0,15	pF

¹⁾ Przy $P_a > 1,8$ W.
²⁾ Przy $P_a < 1,8$ W.
³⁾ U_{s1} automatyczne.
⁴⁾ U_{s1} stałe.

TYPY PODOBNE

EF 80