

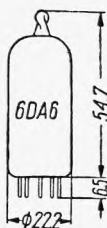
Pentoda regulacyjna

6 DA 6

Ferranti

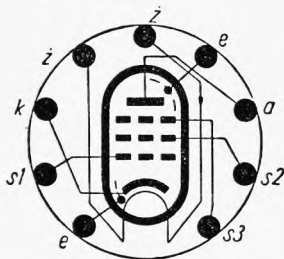
Wzmacniacz w.cz. i p.cz.

Nowal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 0,2 A$$



Wartości charakterystyczne

U_a	250 V
U_{s2}	100 V
U_{s1}	-2 V
I_a	9 mA
I_{s2}	3 mA
S_a	3,6 mA/V
ρ_a	1 M Ω
$K_{s2/s1}$	19 V/V

Wartości robocze

Wzmacniacz w.cz. i p.cz.

$U_a = U_b$	200	250	V
U_{s3}	0	0	V
R_{s2}	24	51	k Ω
R_k	130	160	Ω
U_{s1}	-1,95...-20	-1,95...-20	V
I_a	11,1 —	9 —	mA
I_{s2}	3,8 —	3 —	mA
S_a	3,85 0,16	3,5 0,24	mA/V
ρ_a	0,65 —	1 —	M Ω
r_{sz}	4,2 —	4,2 —	k Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	2,25	W
U_{s2max}	300	V
P_{s2max}	0,45	W
I_{kmax}	16,5	mA
R_{s1max}	3	M Ω
R'_{s1max}	22	M Ω
R_{s3max}	10	k Ω
$R_{w/kmax}$	20	k Ω
$U_{w/kmax}$	100	V

Pojemności

C_{wej}	5,5	pF
C_{wyf}	5,1	pF
$C_{s1/a}$	< 0,002	pF
$C_{s1/w}$	0,05	pF

TYPY PODOBNE

EF 89