

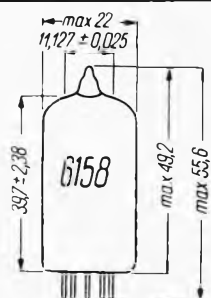
Podwójna trioda niezawodna

6158

Brimar

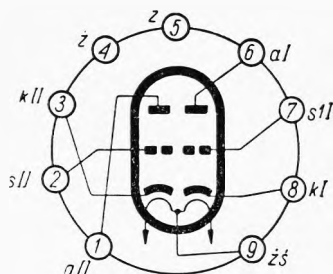
○ budowie odpornej na mikrofonowanie

Nowal



$$U_z = 6,3 \text{ V lub } 12,6 \text{ V}$$

$$I_z = 0,6 \text{ A lub } 0,3 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne

U_a		250		V
U_s		-4,6		V
	min	śr.	max	
I_a	3,5	6,0	8,5	mA
K_a	27	32	37	V/V
S_a	1,7	2,35	3,0	mA/V
g_a	—	14		kΩ

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	5	W
I_{kmax}	35	mA
$-U_{smax}$	75	V
I_{smax}	7	mA
$R_{smax}^{1)}$	250	kΩ
$R_{smax}^{2)}$	1,5	MΩ

Pojemności³⁾

	Trioda I	Trioda II	
C_{wej}	2,2	2,2	pF
C_{wyj}	2,0	2,0	pF
C_{sa}	1,9	1,9	pF
C_{wk}	4,9	4,9	pF
$C_{s1/aII}$	0,02		pF
$C_{sII/aI}$	0,035		pF
$C_{a1/aII}$	0,46		pF
$C_{sI/sII}$	0,0035		pF

Wzmacniacz w układzie przeciwobnym kl. B o zerowej polaryzacji

U_a	250	V
U_s	0	V
$I_{a0}^{1)}$	39	mA
$I_a^{2)}$	43,2	mA
R_{aa}	20	kΩ
U_{wej}	32	V
I_s	12,8	mA
h	11,5	%
P_{wyj}	6,7	W

¹⁾ Dwie lampy

²⁾ Przy pełnymysterowaniu

¹⁾ Polaryzacja stała

²⁾ Polaryzacja automatyczna

³⁾ Bez ekranu zewnętrznego

TYPY PODOBNE

CV 4068, 13 D 3

