

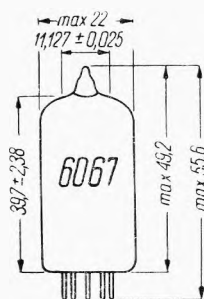
Podwójna trioda niezawodna

6067

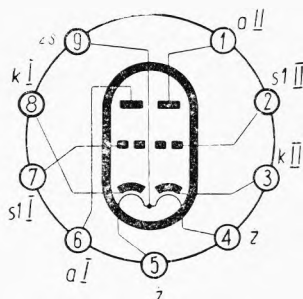
Brimar

Wzmacniacz oporowy

Nowal



$U_z = 6,3 \text{ V}$ lub $12,6 \text{ V}$
 $I_z = 0,3 \text{ A}$ lub $0,15 \text{ A}$



Wartości charakterystyczne

U_a		250		V
U_s		-8,5		V
	min	śr.	max	
I_a	6,5	10,5	14,5	mA
ρ_a		7,7		kΩ
S_a	1,75	2,2	2,65	mA/V
K_a	15,5	17	18,5	V/V
$I_a^{(1)}$			20	μA

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	2,75	W
I_{kmax}	20	mA
U_{a0max}	550	V

Pojemności²⁾

	Trioda I	Trioda II	
C_{wej}	1,6	1,6	pF
C_{wyj}	0,5	0,45	pF
C_{sa}	1,5	1,5	pF

Wzmacniacz oporowy

U_{ab}	100	250	V
R_a	0,1	0,1	MΩ
R_k	3,9	2,7	kΩ
$U_{wyj\text{szcz}}$	17	50	V
K_u	11	12	V/V

¹⁾ Przy $U_s = -25 \text{ V}$

²⁾ Bez ekranu zewnętrznego

TYPY PODOBNE

CV 4003, 12 AU 7

