

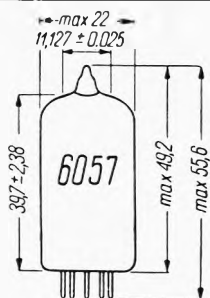
Podwójna trioda niezawodna

6057

Brimar

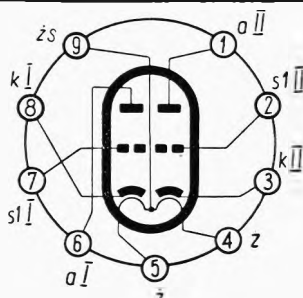
Wzm. oporowy o dużym wzmacnieniu

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		—2		V
	min	sr.	max	
I_a	0,75	1,25	1,75	mA
θ_a	—	59	—	k Ω
S_a	1,25	1,6	2,05	mA/V
K_a	75	95	115	V/V

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	1,0	W
U_{a0max}	550	V

Pojemności¹⁾

	Układ I	Układ II	
C_{wej}	1,6	1,6	pF
C_{wyj}	0,46	0,34	pF
$C_{s,a}$	1,7	1,7	pF

Wartości robocze dla wzmacniacza oporowego

U_{ab}	100	250	V
R_a	0,27	0,27	M Ω
R_k	6,8	3,3	k Ω
$U_{wyj\text{oszcz}}$	10	50	V
K_u	45	60	V/V

¹⁾ Bez ekranu zewnętrznego

TYPY PODOBNE

CV 4004, ECC 803S, M 8137

