

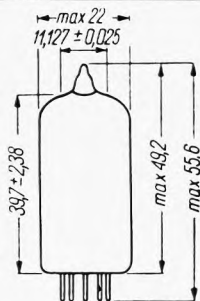
Podwójna trioda

E 83 CC

Siemens

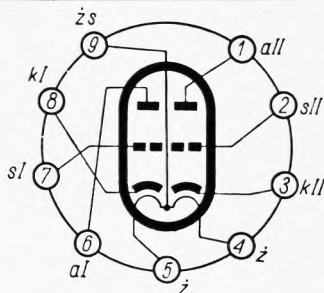
Wzmacniacz m.c.z., wzmacniacz pomiarowy, LL, Z, To, Sto, Spk

Nowal



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

$$I_z = 300; 150 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	100	250	V
U_s	-1,0	-2,0	V
I_a	0,5	1,2	mA
S_a	1,25	1,6	mA/V
ρ_a	80	62,5	k Ω
K_a	100	100	V/V
R_k	2,0	1,6	k Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	600	V
U_{amax}	330	V
P_{amax}	1,2	W
I_{kmax}	9	mA
$-U_{smax}$	55	V
$R_{smax^1)}$	1,2	M Ω
$R_{smax^2)}$	2,2	M Ω
$R_{smax^3)}$	25	M Ω
$U_{wl} + kmax$	200	V
$R_{wl} kmax^4)$	20	k Ω
$T_{b^o}max$	170	$^{\circ}\text{C}$
$-I_{smax}$	0,2	μA

Napięcie gongowania $U_g < 1 \text{ mV}$ mierzone na wyjściu lampy przy $U_a = 250 \text{ V}$, $U_s = -2 \text{ V}$, $R_a = 5 \text{ k}\Omega$, wstrząsy o częstotliwości $f = 25 \text{ Hz}$; przyspieszenie = $= 2,5 \text{ g}$, oba systemy równolegle.

Lampę można stosować bez specjalnych środków przeciw mikrofonowaniu w układach, w których przy napięciu wejściowym $U_{wej} > 0,5 \text{ mV}$ otrzymuje się moc wyjściową 50 mW.

- 1) $U_{s1} = \text{const}$
- 2) $U_{s1} = \text{aut}$
- 3) U_{s1} przez R_{s1}
- 4) Przy odwracaniu fazy bezpośrednio przed stopniem końcowym $R_{wlk} = \text{max } 135 \text{ k}\Omega$

Pojemności

	System I	System II	
C_{wej}	1,7	1,7	pF
C_{wyf}	0,46	0,34	pF
$C_{a/s}$	1,7	1,7	pF
$C_{s/w}$	<0,15	0,15	pF
$C_{aI/aII}$	<0,8		pF

TYPY PODOBNE

