

Pentoda półregulacyjna

6 DC 6

RCA

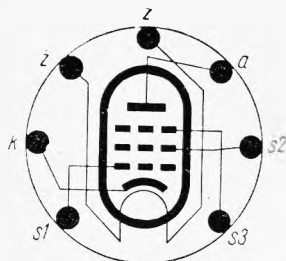
Wzmacniacz kl. A

Miniaturowy

6DC6

$$U_z = 63V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{ab}	200	V
U_{s2}	150	V
U_{s1}	-3... -12,5 ¹⁾	V
I_a	9	mA
I_{s2}	3	mA
S_a	5,5	mA/V
q_a	0,5	MΩ
R_a	180	Ω

¹⁾ Przy $S_a = 0,05$ mA/V.

²⁾ Przy U_{s1} stałym.

³⁾ Przy U_{s1} automatycznym.

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2bmax}	300	V
U_{s1max}	0	V
P_{amax}	2	W
$U_{wlkszcz\ max}$	200	V
R_{s1max}	0,25 ²⁾	MΩ
R_{s1max}	1,0 ³⁾	MΩ

Pojemności

C_{wej}	6,5	pF
C_{wyj}	2	pF
$C_{s1/a}$	0,02	pF

TYPY PODOBNE

EF 93

