

Pentoda

6 CF 6

RCA

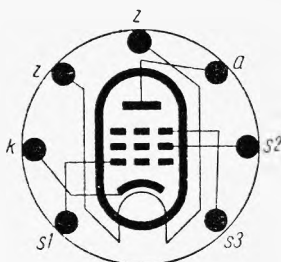
Wzmacniacz kl. A p.cz. wizyjny
w granicach do 40 MHz

Miniaturowy

6CF6

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

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



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	200	V
U_{s2}	150	V
U_{s1}	0	V
U_{s1}	-6,5 ¹⁾	V
I_a	9,5	mA
I_{s2}	2,8	mA
S_a	6,2	mA/V
ρ_a	0,6	M Ω
R_k	180	Ω

Charakterystyka lampy 6 CB 6 odpowiada
typowi 6 CF 6

¹⁾ Przy $I_a = 35 \mu\text{A}$.

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	150	V
P_{amax}	2,0	W
$U_{w/k\text{ szcz2max}}$	90	V

Pojemności

C_{wej}	6,3	pF
C_{wyj}	1,9	pF
$C_{s1/a\text{max}}$	0,020	pF

TYPY PODOBNE

6 CB 6, EF 95