

Pentoda

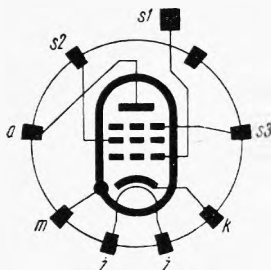
CF 1

Philips

Wzmacniacz w. cz.

Bocznostykowy

CF1 $U_{\frac{1}{2}} = 13 \text{ V}$
 $I_{\frac{1}{2}} = 0,2 \text{ A}$



Wartości robocze

U_a	200	100	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s1}	-2	-1,5	V
U_{s3}	0	—	V
I_a	3	—	mA
I_{s2}	0,9	—	mA
S_a	2,3	—	mA/V
q_a	1,7	0,6	M Ω
R_a	200	150	k Ω
R_k	500	200	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	125	V
P_{amax}	1	W
P_{s2max}	0,3	W
R_{s1max}	1,5	M Ω

Pojemności

$C_{s1/a}$	<0,003	pF
------------	--------	----

TYPY PODOBNE

CF 7, TCF 7

