

Pentoda

EF 6

Philips

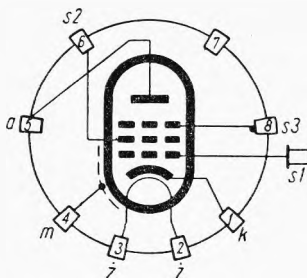
Wzmacniacz m. cz.

Bocznostykowy



$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V$$

$$I_z = 200mA$$



Wartości robocze

U_a	100	200	250	V
U_{s1}	0	0	0	V
U_{s2}	100	100	100	V
U_{s1}	-2	-2	-2	V
I_a	3	3	3	mA
I_{s2}	0,8	0,8	0,8	mA
$K_{s2/s1}$	—	28,5	—	V/V
S_a	1,8	1,8	1,8	mA/V
ϱ_a	1,0	2,0	2,5	MΩ

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
U_{s20max}	550	V
U_{s2max}	125	V
P_{amax}	1	W
P_{s2max}	0,3	W
I_{kmax}	6	mA
U_{s1max}	-1,3	V
$R_{s1max}(U_s = const)$	1	MΩ
$R_{s1max}(U_s = aut)$	3	MΩ
$U_{w/k}$	100	V
$R_{w/k}$	20	kΩ

Pojemności

C_{wej}	5,2	pF
C_{wyj}	6,9	pF
$C_{s1/a}$	<0,003	pF

TYPY PODOBNE

AF 7, CF 7, EF 1, EF 7, EF 12, EF 410,
EF 804

