

Tetroda

EE 1

Philips

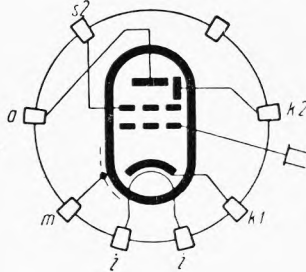
Wzmacniacz szerokopasmowy o emisji wtórnej

Bocznostykowy

EE1

$$U_{\bar{z}} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_{\bar{z}} = 0,6 \text{ A}$$

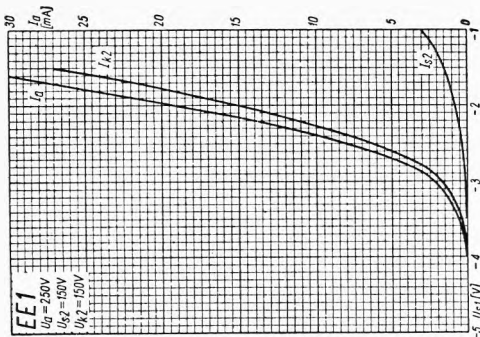


Wartości robocze

Wartości graniczne

U_a	250	V
U_{s2}	150	V
U_{k2}	150	V
U_{s1}	-2,5	V
I_a	8	mA
I_{s2}	0,45	mA
I_{k2}	-6,5	mA
S_a	17	mA/V
ρ_a	50	k Ω

U_{a0max}	700	V
U_{amax}	400	V
P_{amax}	2	W
U_{s20max}	400	V
U_{s2max}	150	V
P_{s2max}	0,1	W
U_{k20max}	400	V
U_{k2max}	200	V
P_{k2max}	2	W
I_{k1max}	10	mA
U_{s1max}	-1,3	V
R_{s1max}	0,7	M Ω
$R_{w/kmax}$	20	k Ω
$U_{w/kmax}$	50	V



TYPY PODOBNE

4696, EE 50, TSE 4

