

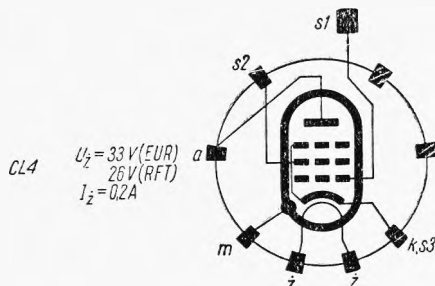
Pentoda mocy

CL 4

Philips, RFT

Wzmacniacz mocy m. cz.

Bocznostykowy



Wartości robocze

	w ukl. przeciwob.		w układzie triody		
	w kl. A	kl. AB			
U_a	200	200	200		V
U_{s2}	200	200			V
U_{s1}	-8,5	—			V
$U_{s1\sim}$	5	0	14,1	7,3	V
I_a	45	2×33	2×40	30	mA
I_{s2}	6	$2 \times 3,5$	2×6		mA
S_a	8	—			mA/V
ϱ_a	35	—			k Ω
R_a	4,5	—		3	k Ω
R_{aa}	—	4,5	—		k Ω
R_k	167	135			Ω
$P_{a\sim}$	4	—	8	1,3	W
h	10	—	2,5	9	%

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	250	V
I_{kmax}	70	mA
P_{amax}	9	W
P_{s2max}	2	W
R_{s1max}	1	M Ω
$U_{volkmax}$	175	V

TYPY PODOBNE

CL 6, TCL 4

