

Pentoda mocy

CL 33

Mullard

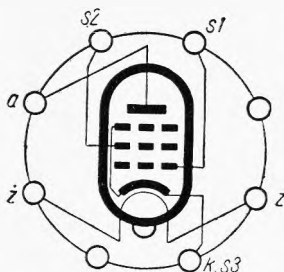
Wzmacniacz mocy m. cz.

Oktal

CL33

$$U_z = 35V$$

$$I_z = 0,2A$$



Wartości robocze

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

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	9	W
R_{s1max}	1	MΩ

Pojemności

$C_{s1/a}$	< 1	pF
------------	-----	----

TYPY PODOBNE

CL 4, CL 6

