

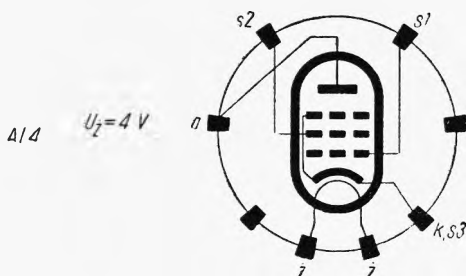
Pentoda mocy

AL 4

Philips

Wzmacniacz mocy m. cz.

Bocznostykowy



Wartości robocze

	w kl. A	w ukl. przeciws. kl. AB	
U_a	250	250	V
U_{s2}	250	250	V
U_{s1}	-6	—	V
$U_{s1\sim}$	4,2	0	6,7 V
I_a	36	2×24	$2 \times 28,5$ mA
I_{s2}	4	$2 \times 2,8$	$2 \times 4,6$ mA
S_a	9	—	mA/V
ϱ_a	50	—	k Ω
R_a	7	—	k Ω
$K_{s2/s1}$	23	—	V/V
R_{aa}	—	10	k Ω
R_k	150	140	Ω
$P_{a\sim}$	4,5	—	8,2 W
h	10	—	3,1 %

Wartości maksymalne

U_{amax}	260	V
U_{s2max}	260	V
I_{kmax}	55	mA
P_{amax}	9	W
P_{s2max}	1,2 ¹⁾	W
R_{s1max}	1	M Ω
$U_{w/kmax}$	100	V
$R_{w/kmax}$	5	k Ω

¹⁾ $U_{s1\sim} = 0$.

Uwaga: $I_z = 1,75 A$

TYPY PODOBNE

EL 3 N, TAL 4, WE 38

