

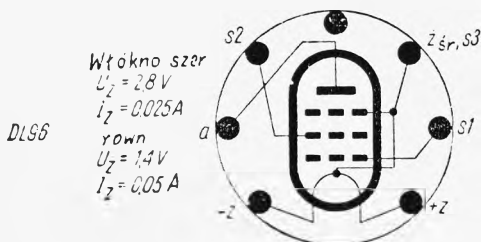
Pentoda mocy

DL 96

Philips

Wzmacniacz mocy m. cz.

Miniaturowy



Wartości robocze

	Wzm.		przeciwsob.	
	kl. A ¹⁾	kl. A ²⁾	kl. AB ³⁾	
U_b	—	—	90	V
U_a	64	85	—	V
U_{s2}	64	85	—	V
U_{s1}	—3,3	—5,2	—	V
$U_{s1\sim}$	2,6	3,5	7,9	0 V
I_a	1,75	5	$2 \times 4,75$	$2 \times 3,25$ mA
I_{s2}	0,33	0,9	$2 \times 1,5$	$2 \times 0,6$ mA
S_a	—	1,4	—	— mA/V
ρ_a	—	150	—	— k Ω
$R_{aa\sim}$	—	—	20	k Ω
R_k	—	—	560	Ω
$P_a\sim$	0,05	0,2	0,42	0 W
h	10	10	4	— %

¹⁾ 1,4 V; ²⁾ 1,4 V; ³⁾ $U_z = 1,4 V$
 0,025 A; 0,05 A; $I_z = 0,1 A$

Wartości maksymalne

U_{bmax}	90	V
U_{s2max}	90	V
P_{amax}	0,6	W
P_{s2max}	0,2	W
I_{kmax}	3	mA ⁴⁾
I_{kmax}	4,5	mA ⁵⁾
I_{kmax}	6	mA ⁶⁾
R_{s1max}	2	M Ω

Pojemności

C_{wej}	5,0	pF
C_{wyj}	4,7	pF
$C_{s1/a}$	< 0,4	pF

⁴⁾ Połowa włókna
⁵⁾ Włókno szeregowo
⁶⁾ Włókno równoległe

TYPY PODOBNE

3C4, 1P1, 1A5

