

Pentoda mocy

AL 1

Philips

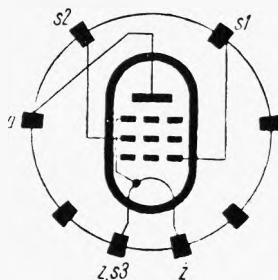
Wzmacniacz mocy m. cz.

Bocznostykowy

AL 1

$$U_c = 4 \text{ V}$$

$$I_c = 1,1 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-15	V
$U_{s1\sim}$	9,7	V
I_a	36	mA
I_{s2}	6,8	mA
K_a	120	V/V
S_a	2,8	mA/V
ρ_a	43	k Ω
$R_{a\sim}$	7	k Ω
R_{s1}	0,3	M Ω
R_k	350	Ω
$P_{a\sim}$	3,1	W
h	6	%

Wartości maksymalne

U_{a0max}	500	V
U_{amax}	300	V
U_{s2max}	250	V
I_{kmax}	50	mA
P_{amax}	9	W
P_{s2max}	2,5	W
R_{s1max}	0,8	M Ω

Pojemności

$C_{s1/a}$	1,3	pF
------------	-----	----

TYPY PODOBNE

71701, TAL 1

