

Pentoda mocy

AL 2

Philips

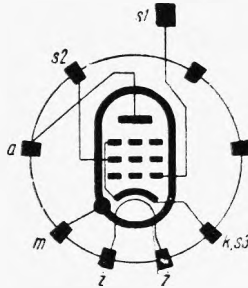
Wzmacniacz mocy m. cz.

Bocznostykowy

AL2

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

$$I_g = 1 \text{ A}$$



Wartości robocze

kl. A

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-25	V
$U_{s\sim}$	14	V
I_a	36	mA
I_{s2}	5	mA
K_a	160	V/V
S_a	2,6	mA/V
ϱ_a	60	k Ω
$R_{a\sim}$	7	k Ω
R_k	625	Ω
$P_{a\sim}$	3,8	W
h	10	%

Wartości maksymalne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	260	V
U_{s2max}	260	V
I_{kmax}	50	mA
P_{amax}	9	W
P_{s2max}	1,5	W
R_{s1max}	0,7	M Ω
$U_{w/kmax}$	50	V

Pojemności

$C_{s1/a}$	1,5	pF
------------	-----	----

TYPY PODOBNE

TAL 2

