

# Pentoda mocy

# AL 5

Philips

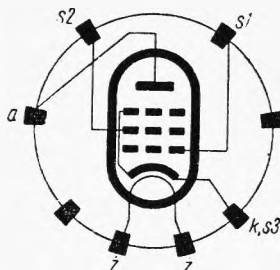
Wzmacniacz mocy m. cz.

Bocznostykowy

AL 5

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 2A$$



## Wartości robocze

	w kl. A	w uкл. przeciws. kl. AB		
$U_a$	250	375		V
$U_{S2}$	275	275		V
$U_{S1}$	-14	—		V
$U_{S1\sim}$	9,1	0	16	V
$I_a$	72	2 × 48	2 × 62	mA
$I_{S2}$	7	2 × 5	2 × 9	mA
$K_{S2/S1}$	11	—	—	V/V
$S_a$	8,5	—	—	mA/V
$\rho_a$	22	—	—	kΩ
$R_a$	3,5	—	—	kΩ
$R_{aa}$	—	6,5	—	kΩ
$R_k$	175	165		Ω
$P_{a\sim}$	8,8	—	28,5	W
$h$	—	—	2,3	%

## Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	375	V
$U_{S2\max}$	275	V
$I_{k\max}$	90	mA
$P_{a\max}$	18	W
$P_{S2\max}$	2	W
$R_{S1\max}$	0,7	MΩ
$U_{w/k\max}$	50	V

## Pojemności

$C_{S1/a}$	0,8	pF
------------	-----	----

TYPY PODOBNE

4688, TAL 5, EL 34

