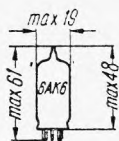


# Pentoda mocy

# 6AK6

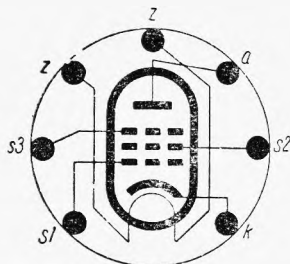
## Wzmacniacz mocy kl. A

## Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,15A$$



### Wartości charakterystyczne i robocze

	W ukl. triody		
$U_a$	180	180	V
$U_{s3}$	0	—	V
$U_{s2}$	180	—	V
$U_{s1}$	—9	—12	V
$U_{s\sim}szcz$	9	12	V
$I_{a0}$	15	12	mA
$I_{s20}$	2,5	—	mA
$K_a$	—	9,3	V/V
$S_a$	2,3	2,1	mA/V
$g_a$	200	4,4	k $\Omega$
$R_a$	10	12	k $\Omega$
$h$	10	5	%
$P_{a\sim}$	1,1	0,26	W

### Wartości maksymalne

	W ukl. triody		
$U_{amax}$	300	300	V
$U_{s2max}$	300	—	V
$P_{amax}$	2,75	3,5	W
$P_{s2max}$	—	0,75	W
$U_{wlkmax}$	90	90	W

### Pojemności

$C_{wej}$	3,6	pF
$C_{wyj}$	4,2	pF
$C_{sla}$	0,12	pF

TYPY PODOBNE

EL 11

