

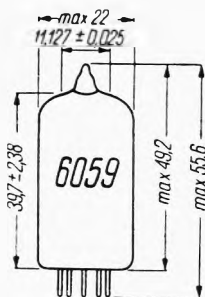
# Pentoda niezawodna

# 6059

Brimar

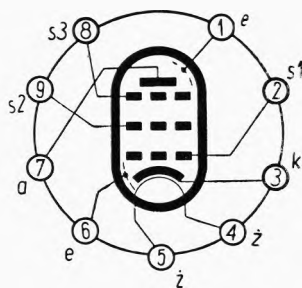
Dla stopnia wstępnego czułych wzm. m.cz.  
Małe mikrofonowanie, niskie szумы

Nowal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,15 \text{ A}$$



### Wartości charakterystyczne

s3 połączona z k

$U_a$		250		V
$U_{s2}$		100		V
$U_{s1}$		-3		V
$U_{s3}$		0		V
	min	śr.	max	
$I_a$	1,2	2,1	3,0	mA
$I_{s2}$	0,2	0,6	0,8	mA
$Q_a$	—	2,3	—	MΩ
$S_a$	0,95	1,275	1,6	mA/V

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	0,75	W
$U_{s2max}$	125	V
$P_{s2max}$	0,3	W

### Pojemności

$C_{wej}$	4,25	pF
$C_{wyj}$	4,0	pF
$C_{s1amax}$	0,01	pF

### Wartości robocze w układzie oporowym

$U_{ab} = U_{s2b}$	100	200	300	V
$R_a$	0,27	0,27	0,27	MΩ
$R_{s2}$	1,0	1,0	1,0	MΩ
$U_{wyjszcz}$	35	70	100	V
$K_u$	90	120	140	V/V
$R_k$	2,7	1,5	1,2	kΩ

TYPY PODOBNE

CV 4006

