

# Pentoda mocy

# 5672

Telefunken

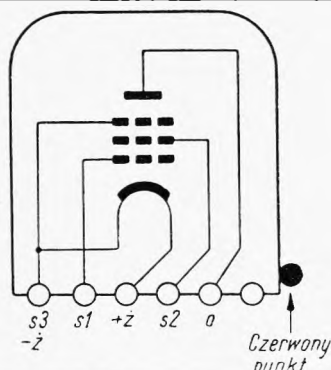
Wzmacniacz mocy m. cz.

Subminiaturowy



$$U_z = 1,25 V$$

$$I_z = 50 mA$$



### Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	67,5	V
$U_{s2}$	67,5	V
$U_{s1}$	-6,5	V
$I_a$	3,1	mA
$I_{s2}$	0,95	mA
$S_a$	0,65	mA/V
$g_a$	150	k $\Omega$
$K_{s2/s1}$	5	V/V
$U_{wej}^{1)}$	4,5	V
$R_a$	20	k $\Omega$
$P_{wyj}^{2)}$	65	mW

<sup>1)</sup>  $P_{wyj} = 65$  mW.

<sup>2)</sup>  $h = 10\%$ .

<sup>3)</sup> Krótkotrwale

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	90	V
$U_{amax}$	100 <sup>3)</sup>	V
$P_{amax}$	0,3	W
$U_{s2max}$	90	V
$U_{s2max}$	100 <sup>3)</sup>	V
$P_{s2max}$	0,1	W
$I_{kmax}$	5,5	mA
$R_{s1max}$	1	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	$\approx 2,8$	pF
$C_{wyj}$	$\approx 3,4$	pF
$C_{s1/a}$	$< 0,2$	pF

TYPY PODOBNE

