

Pentoda mocy

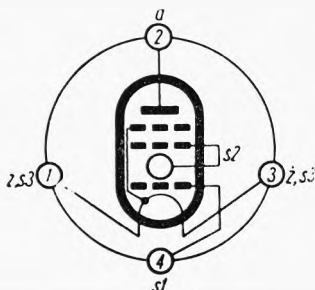
RES 164

Wzmacniacz mocy

5-kołkowy

RES 164

$U_z = 4V$   
 $I_z = 150 mA$



Wartości robocze

$U_a$	250	V
$U_{s2}$	80	V
$U_{s1}$	-11,5	V
$U_{wej}$	9	V
$I_a$	12	mA
$I_{s2}$	1,9	mA
$K_a$	29	V/V
$S_a$	1,4	mA/V
$q_a$	60	kΩ
$R_a$	10	kΩ
$R_k$	0,85	kΩ
$P_{wyj}$	1,5	W
$h$	10	%

Wartości graniczne

$U_{a,max}$	250	V
$U_{s2,max}$	80	V
$P_{a,max}$	3	W
$P_{s2,max}$	0,5	W
$I_{k,max}$	15	mA
$R_{s1,max}$	1,5	MΩ

Pojemności

$C_{wej}$	8,9	pF
$C_{wyj}$	9,6	pF
$C_{s1/a}$	1,4	pF

TYPY PODOBNE

DL 11, VCL 11, RES 164s

