

# Dioda – tetroda

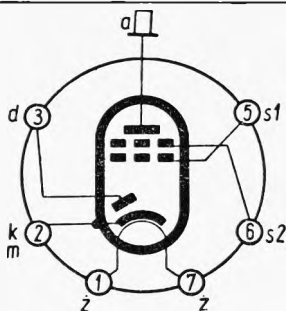
# RENS 1254

Wzmacniacz napięcia m.cz., detektor

RENS 1254

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 11A$$



## Wartości charakterystyczne i robocze

Tetroda

$U_a$	200	200	V
$U_{s2}$	90	33	V
$U_{s1}$	-3	-2,3	V
$I_a$	0,4	0,35	mA
$I_{s2}$	0,1	0,5	mA
$K_a$	600	150	V/V
$S_a$	3	3	mA/V
$Q_a$	200	2500	k $\Omega$
$R_a$	—	300	k $\Omega$
$R_k$	—	6	k $\Omega$

## Wartości graniczne

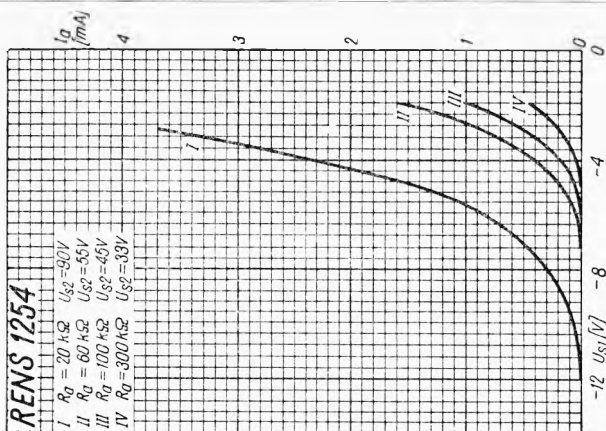
Tetroda

Dioda

$U_{amax}$	250	V	$U_{Dmax}$	200	V
$U_{s2max}$	150	V	$I_{Dmax}$	0,5	mA
$P_{amax}$	1	W			
$P_{s2max}$	0,25	W			
$i_{kmax}$	10	mA			
$R_{s1max}$	2	M $\Omega$			

## Pojemności

$C_{wej}$	10,6	pF
$C_{wyj}$	7	pF
$C_{s/a}$	<0,003	pF



TYPY PODOBNE

ABC 1, EBC 11, EBF 11, RENS 1854