

# Tetroda regulacyjna

# RENS 1819

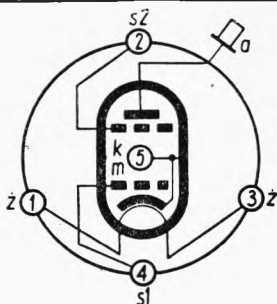
Wzmacniacz napięcia w.cz.

5-kołkowy

RENS 1819

$U_{\dot{z}} = 20V$

$I_{\dot{z}} = 180mA$



### Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	200	V
$U_{s2}$	60	V
$U_{s1}$	-2,0   -40	V
$I_a$	4   <0,01	mA
$I_{s2}$	0,9   —	mA
$S_a$	1   <0,005	mA/V
$e_a$	400   >10 000	kΩ
$R_k$	0,4	kΩ

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	250	V
$U_{s2max}$	100	V
$P_{amax}$	1	W
$P_{s2max}$	0,25	W
$I_{kmax}$	10	mA
$R_{s1max}$	3	MΩ

### Pojemności

$C_{wej}$	11,3	pF
$C_{wyj}$	7,5	pF
$C_{sla}$	<0,004	pF

TYPY PODOBNE

B 2045, CF 3, UF 11

# RENS 1819

$U_a = 200V$   
 $U_{s2} = 100V$

