

Pentoda mocy

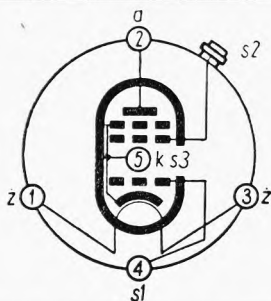
RENS 1823d

Wzmacniacz mocy

5-kołkowy

RENS 1823d

$U_z = 20V$
 $I_z = 180mA$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	200	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-18	V
I_a	20	mA
I_{s2}	8	mA
S_a	1,7	mA/V
ϱ_a	40	k Ω
R_a	10	k Ω
R_k	0,65	k Ω
P_{wyj}	1,7	W
h	10	%
U_{wej}	11,5	V

Wartości graniczne

U_{amax}	200	V
U_{s2max}	200	V
P_{amax}	5	W
P_{s2max}	3	W
I_{kmax}	40	mA
R_{s1max}	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	7,3	pF
C_{wyj}	7,5	pF
$C_{s1/a}$	1,1	pF

TYPY PODOBNE

CL 1, UL 12

RENS 1823 d

