

Pentoda regulacyjna

EF 13

Telefunken

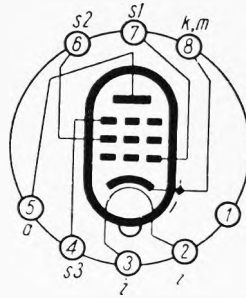
Wzmacniacz w. cz.

Stalowy



$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V$$

$$I_z = 200mA$$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

Wzm. w. cz.

U_a	250	V
U_{S2}	100	V
U_{S3}	0	V
U_{S1}	-2	V
I_a	4,5	mA
I_{S2}	0,6	mA
I_{S1}	0	mA
S_a	2,3	mA/V
ρ_a	1	M Ω
R_k	390	Ω
R_{S2}	80	k Ω

U_a	250	V	
U_{S3}	0	V	
U_{S2}	100	125	V
U_{S1}	-2	-20	V
I_a	4,5		mA
I_{S2}	0,6		mA
S_a	2,3	0,023	mA/V
ρ_a	1	> 10	M Ω
R_k	390	0,4	k Ω
R_{S2}	80		k Ω

$U_{a\max}$	300	V
$U_{S2\max}$	300	V
$P_{a\max}$	2	W
$P_{S2\max}$	0,3	W
$I_{k\max}$	10	mA
$R_{S1\max}$	3	M Ω
$R_{w/k\max}$	20	k Ω
$U_{w/k}$	100	V

Pojemności

C_{wej}	6,3	pF
C_{wyj}	7,8	pF
$C_{S1/a}$	< 0,005	pF

TYPY PODOBNE

6 SK 7

