

Pentoda regulacyjna

EF 88

Siemens

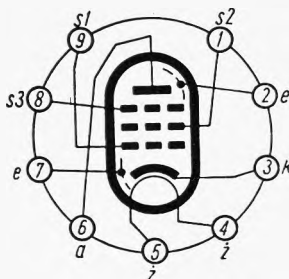
Wzmacniacz m. cz.

Nowal

EF88

$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3V$$

$$I_{\dot{z}} = 300mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{ab}	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2	V
R_k	0,22	k Ω
I_a	7	mA
I_{s2}	2,1	mA
S_a	2,1	mA/V
$K_{s2/s1}$	18	V/V
Q_a	0,9	M Ω
R_{s2}	72	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	300	V
P_{amax}	2	W
I_{kmax}	11	mA
P_{s2max}	0,5	W
R_{s1max}	3	M Ω

Pojemności

C_{wej}	5	pF
C_{wyj}	7	pF
$C_{s1/a}$	<0,02	pF

TYPY PODOBNE