

Pentoda

EL 12 N

RFT

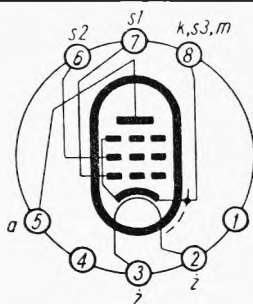
Wzmacniacz mocy m. cz.

Stalowy

EL12N

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

$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 1,2 A$$



Wartości charakterystyczne

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-7	V
I_a	72	mA
I_{s2}	11	mA
$K_{s2/s1}$	18,2	V/V
S_a	15	mA/V
ρ_a	30	k Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	650	V
U_{a1max}	425	V
U_{s20max}	650	V
U_{s21max}	425	V
P_{a1max}	18	W
P_{s21max}	2,8	W
P_{s22max}	5 ¹⁾	W
I_{k1max}	90	mA
R_{s11max}	0,7	M Ω
R_{w1kmax}	5	k Ω
U_{w1kmax}	50	V

Pojemności

C_{wej}	17	pF
C_{wyj}	8	pF
$C_{s/a}$	$\leq 0,4$	pF

¹⁾ Przy pełnymysterowaniu

TYPY PODOBNE

EL 6

