

Pentoda

EL 22

Mullard

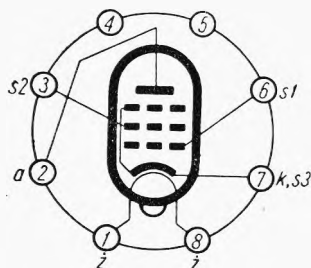
Wzmacniacz mocy m. cz.

Oktal

EL 22

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

$$I_{\dot{z}} = 0,7 A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	—7	V
I_a	44	mA
I_{s2}	5,2	mA
S_a	9,5	mA/V
R_a	5,75	k Ω
R_k	0,14	Ω
h	10	%
U_{wej}	4,7	V _{sk}
P_{wyj}	5,2	W

Wartości graniczne

U_{amax}	350	V
U_{s2max}	350	V
P_{amax}	11	W

TYPY PODOBNE

EL 3