

Pentoda

6F24

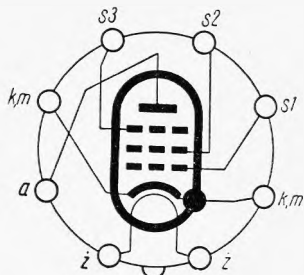
Tesla

Wzmacniacz w.cz. szerokopasmowy

Oktał

6F24

$$U_z = 0,3V$$
$$I_z = 0,45A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-2,1	V
I_a	15	mA
I_{s2}	1,9	mA
S_a	10,5	mA/V
ρ_a	0,3	M Ω
R_k	125	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	250	V
P_{amax}	4	W
P_{s2max}	4,5	W
R_{s1max}	0,5	M Ω
I_{kmax}	20	mA

Pojemności

$C_{s1/a}$	0,035	pF
------------	-------	----

TYPY PODOBNE

AF 100