

Pentoda mocy

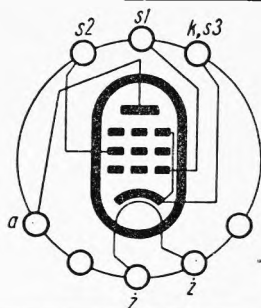
UL 12

Wzmacniacz mocy

Stalowy



$$\frac{U_z}{I_z} = 60 \text{ V} \\ I_z = 100 \text{ mA}$$



Wartości robocze

U_a	100	200	V
U_{s2}	100	125	V
U_{s1}	-6,5	-8	V
U_{wej}	3,7	5	V
I_a	50	75	mA
I_{s2}	7	9	mA
$K_{s2/s1}$	8,5	8,5	V/V
S_a	10	12	mA/V
r_a	8	12	k Ω
R_a	2	2	k Ω
R_k	100	100	Ω
P_{wyj}	2	5,5	W
h	8	9	%

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	125	V
P_{amax}	15	W
P_{s2max}	1,2	W
I_{kmax}	100	mA
R_{s1max}	0,7	M Ω
$U_{w/kmax}$	275	V

Pojemności

$C_{s1/a}$	0,5	pF
------------	-----	----

TYPY PODOBNE

