

Trioda

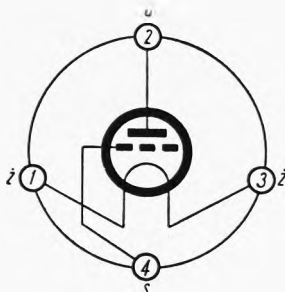
PX 4

Marconi

Wzmacniacz mocy



$$\begin{aligned} U_i &= 4V \\ I_i &= 1,0A \end{aligned}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	300	V
I_a	50	mA
P_a	15	W
S_a	6	mA/V
K_a	5	V/V
ρ_a	830	Ω

Wartości robocze

Wzm. kl. A

U_a	300	250	200	V
I_a	50	60	30	mA
R_a	3,5	2,5	3,5	k Ω
P_{wyj}	4,5	3,2	1,6	W
h	4	4	5	%
U_{wej}	49	36	30	V

Pojemności

$C_{a/s}$	13,7	pF
$C_{s/w}$	7,7	pF
$C_{a/w}$	3,9	pF

Przeciwsobnie kl. A

U_a	300	250	V
$I_a^{1)}$	100	116	mA
$R_k^{2)}$	1,0	0,65	k Ω
U_s	-50	-38	V
R_a	4	3	k Ω
P_{wyj}	13,5	9	W
h	2,5	2	%
U_{wej}	110	80	V

1) Dla obu lamp

2) Dla każdej lampy

TYPY PODOBNE

RE 604 K

