

Pentoda

4694

Philips

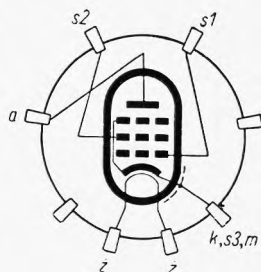
Wzmacniacz mocy małej częstotliwości

Bocznostykowy



$$U_z = 0,3V$$

$$I_z = 0,9A$$



| Wartości charakterystyczne | Wartości robocze Kl. AB | | | | Wartości graniczne | |
|----------------------------|----------------------------|-----|------------|--|--------------------|----------------------|
| U_a | 375 | 400 | V | | U_{a0max} | 650 V |
| U_{s2} | 250 | 425 | V | | U_{amax} | 400 V |
| U_{s1} | -7,7—15,6 | | V | | P_{amax} | 9 W |
| I_a | 24 | 22 | mA | | U_{s20max} | 650 V |
| I_{s2} | 2,5 | 2,8 | mA | | U_{s2max} | 425 V |
| S_a | 8 | 7 | mA/V | | P_{s2max}^1 | 1,3 ¹⁾ W |
| $K_{s2/s1}$ | 23 | 23 | V/V | | P_{s2max}^2 | 2,7 ²⁾ W |
| ϱ_a | 70 | 75 | k Ω | | I_{kmax} | 55 mA |
| | | | | | U_{s1max} | -1,3 ³⁾ V |
| | | | | | R_{s1max} | 1 M Ω |
| | | | | | $U_{w/kmax}$ | 50 V |
| | | | | | $R_{w/kmax}$ | 5 k Ω |

Pojemności

$$C_{s1/a} < 0,8 \text{ pF}$$

$$^1) U_{s1\sim} = 0.$$

$$^2) P_{a\sim} = \text{max.}$$

$$^3) I_{s1} = +0,3 \mu A$$

TYPY PODOBNE

EL 3/375