

Trioda

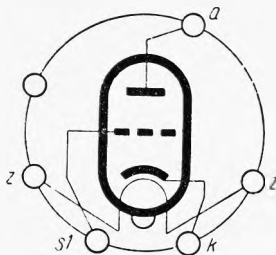
6AH4-GT

Wzmacniacz odchyłania pionowego kl. A

Oktal

$$6AH4-GT \quad U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,75A$$



## Wartości charakterystyczne

$U_a$	250	V
$U_s$	-23	V
$U_{s1}$	-40 <sup>1)</sup>	V
$I_a$	30	mA
$K_a$	8	V/V
$S_a$	4,5	mA/V
$\rho_a$	1,78	k $\Omega$

<sup>1)</sup> Przy  $I_a = 0,5$  mA.

## Wartości maksymalne

$U_{amax}$	500	V
$+U_{aszczmax}$	2	kV
$U_{smax}$	0	V
$U_{smin}$	-200	V
$I_{kszczmax}$	60	mA
$P_{amax}$	7,5	W
$U_{wkmmax}$	200	V
$R_{smax}$	2,2	M $\Omega$

## Pojemności

$C_{wej}$	7	pF
$C_{wyf}$	1,7	pF
$C_{sla}$	4,4	pF

TYPY PODOBNE