

Podwójna trioda mocy

6AS7-G

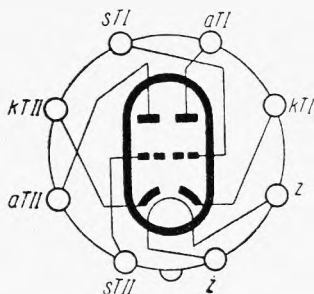
Wzmacniacz prądu stałego do urządzeń spawalniczych. Generator wybierania obrazu (telewizja)

Oktal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 2,5 A$$



Wartości robocze każdej triody

Wzmacniacz prądu stałego

U_a	135	V
U_g	-31	V
I_a	125	mA
I_k	120	mA
S_a	7,5	mA/V
$K_{s2/s1}$	2,1	V/V
ρ_a	280	k Ω
R_k	250	Ω

Generator wybierania obrazu

$U_{aszcz \max}$	1700	V
$I_{aszcz \max}$	125	mA
$U_{kw \max}$	± 300	V

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	13	W
$R_{s1 \max}$	1	M Ω

TYPY PODOBNE