

**Podwójna trioda**

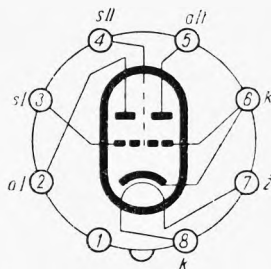
**6 H 10 C  
(6 N 10 S)**

Wzmacniacz napięciowy m.cz.

Oktalowy

**6H10C**

$U_z = 6,3V$   
 $I_z = 0,3A$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

$U_a$	250	V
$U_s$	—2	V
$I_a$	2	mA
$S_a$	1,3	mA/V
$K_a$	70	V/V
$\rho_a$	54	k $\Omega$

**Wartości graniczne**

$P_{a\max}$	1,1	W
-------------	-----	---

**Pojemności**

$C_{wej}$	1,45	pF
$C_{wyj}$	0,2	pF
$C_{s/a}$	1,9	pF

TYPY PODOBNE