

Podwójna trioda

6 CC 10

Tesla

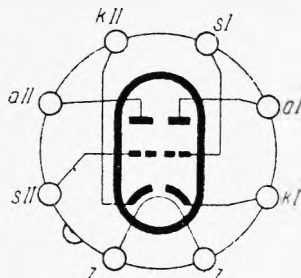
Wzmacniacz m.cz., odwracacz fazy

Oktal

6CC10

$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,6 \text{ A}$$



Wartości robocze każdej triody

U_a	250	V
U_s	—9	V
I_a	6,5	mA
S_a	2,2	mA/V
K_a	20	V/V
e_a	9,1	k Ω
R_k	1,4	k Ω

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	275	V
$P_{a\max}$	1,75	W
$U_{s\max}$	—0,5	V
$U_{s\min}$	—100	V
$R_{s\max}$	2	M Ω
$I_{k\max}$	15	mA

Pojemności

C_{sIa}	4	pF
-----------	---	----

TYPY PODOBNE

6 SN 7