

Podwójna trioda

ECC 33

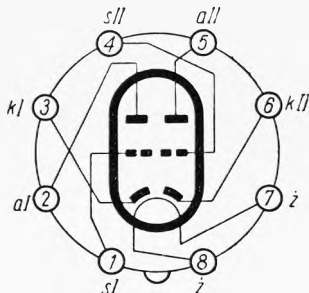
Mullard

Wzmacniacz m. cz.

Oktał

ECC33

$$\frac{U_z = 6,3V}{I_z = 0,4A}$$



Wartości charakterystyczne

Dla każdego systemu

U_a	250	V
U_s	—4	V
I_a	9	V
K_a	< 35	V/V
S_a	3,6	mA/V
ρ_a	9,7	kΩ

Wartości robocze

Dla każdego systemu
wzm. m. cz.

U_{ab}	250	V
R_a	0,1	MΩ
R_k	2,2	kΩ
I_a	1,3	mA
k_u	27	V/V
U_{wyj}	43	V _{sk}
h	5,4	%

Pojemności

C_{wej}	3,3	pF
C_{wyj}	1,5	pF
C_{sia}	2,5	pF

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	2,5	W
R_{s1max}	1,5	MΩ
I_{kmax}	20	mA
U_{wlkmax}	100	V

TYPY PODOBNE

