

Pentoda regulacyjna

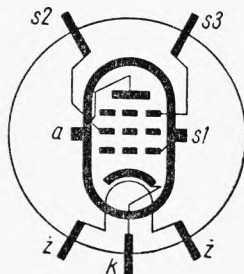
E2F

Philips

Wzmacniacz w. cz.

Bocznostykowy spec.

E2F $U_z = 6,3 V$
 $I_z = 0,15 A$



Wartości robocze

U_a	250	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-3...-46	V
U_{s3}	0	V
I_a	6,7 —	mA
I_{s2}	2,7 —	mA
K_a	1000 —	V/V
S_a	1,7...0,002	mA/V
g_a	610 —	k Ω
R_{s2}	90 —	k Ω
R_k	320	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	125	V
P_{amax}	1,5	W
R_{s1max}	3	M Ω
I_{kmax}	15	mA

Pojemności

C_{wej}	3,3	pF
C_{wyj}	2,7	pF
$C_{s1/a}$	0,007	pF

TYPY PODOBNE

4695, 6 K 1 Ж, 956