

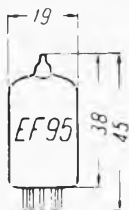
Pentoda

EF 95

Philips

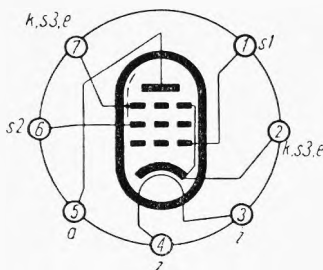
Wzmacniacz w. cz.

Miniaturowy



$$U_L = 6,3 V$$

$$I_L = 175 mA$$



Wartości charakterystyczne

U_a	120	180	V
U_{s2}	120	120	V
U_{s1}		—2	V
I_a	7,5	7,7	mA
I_{s2}	2,5	2,4	mA
S_a	5,0	5,1	mA/V
g_a	0,34	0,69	MΩ
$R_{wej}^{1)}$	25	25	kΩ
R_k	200	200	Ω
r_{sz}	2	2	kΩ

Wartości graniczne

U_{a0max}	300	V
U_{amax}	180	V
U_{s20max}	300	V
U_{s2max}	140	V
P_{amax}	1,7	W
P_{s2max}	0,5	W
I_{kmax}	18	mA
R_{s1max}	1	MΩ
$U_{w/kmax}$	90	V

1) 50 MHz

Pojemności

C_{wej}	4	pF
C_{wyj}	2,8	pF
$C_{s1/a}$	<0,02	pF

TYPY PODOBNE

6 AK 5, 6 F 32 (Tesla), 6 Ж 1 П, 6 Ж C 1 П

