

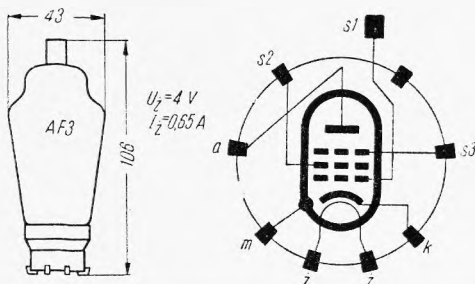
Pentoda regulacyjna

AF 3

Philips

Wzmacniacz w. cz.

Bocznostykowy



Wartości charakterystyczne i robocze

wzm. w. cz.
albo pośr. cz.

U_a	250	V
U_{s2}	100	V
U_{s3}	0	V
U_{s1}	-3... -55	V
I_a	8... 0,015	mA
I_{s2}	2,6... 0,01	mA
K_a	2200	V/V
S_a	1,8... < 0,002	mA/V
ρ_a	1,2... > 10	M Ω
R_k	300	Ω

Wartości maksymalne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	250	V
U_{s2max}	125	V
I_{kmax}	15	mA
P_{amax}	2	W
P_{s2max}	0,4	W
R_{s1max}	2,5	M Ω
$U_{w/kmax}$	80	V

Pojemności

C_{wej}	-6,4	pF
C_{wyj}	7,6	pF
C_{s1a}	< 0,003	pF

TYPY PODOBNE

TAF 3

