

Pentoda regulacyjna

E 87 F

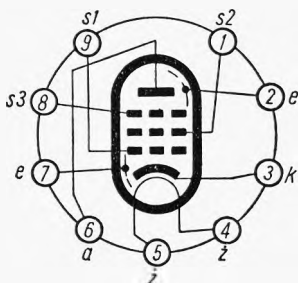
Philips

Wzmacniacz m. cz. (tr)

Nowal

E87F

$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V / 300mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. m. cz. tr.

U_{ab}	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2	V
I_a	6	mA
I_{s2}	1,8	mA
S_a	2,1	mA/V
$K_{s2/s1}$	18,5	V/V
ϱ_a	1	M Ω
R_k	250	Ω
R_{s2}	80	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	300	V
P_{amax}	1,5	W
P_{s2max}	0,4	W
I_{kmax}	10	mA
R_{s1max}	3	M Ω

Pojemności

C_{wej}	5	pF
C_{wyj}	7	pF
$C_{s1/a}$	0,02	pF

TYPY PODOBNE