

Pentoda

**EF 87**

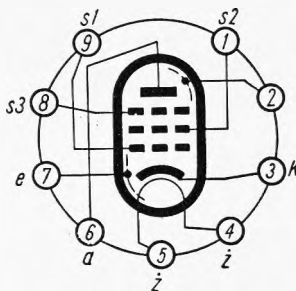
Wzmacniacz m. cz.

Nowal

EF87

$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3V$$

$$I_{\dot{z}} = 300mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_{ab}$	250	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	—2	V
$R_k$	510	$\Omega$
$I_a$	3,3	mA
$I_{s2}$	0,64	mA
$S_a$	1,9	mA/V
$K_{s2/s1}$	25	V/V
$\rho_a$	1,5	$M\Omega$
$R_{s2}$	280	$k\Omega$

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	300	V
$U_{s2\max}$	200	V
$P_{a\max}$	1,5	W
$P_{s2\max}$	0,4	W
$I_{k\max}$	10	mA
$R_{s1\max}$	3	$M\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	5,1	pF
$C_{wyj}$	7,1	pF
$C_{s1/a}$	0,025	pF

TYPY PODOBNE