

Pentoda

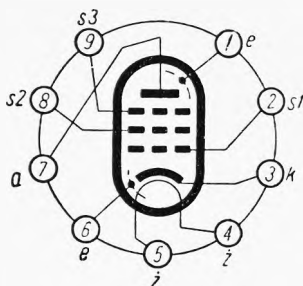
EL 89

Wzmacniacz mocy m. cz.

Nowal

EL89

$$\frac{U_z = 6,3 V}{I_z = 0,75 A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-6	V
I_a	38	mA
I_{s2}	5,3	mA
S_a	10,5	mA/V
ρ_a	45	k Ω
R_a	7	k Ω
R_k	140	Ω
h	10	%
P_{wyj}	3,9	W
$K_{s2/s1}$	20	V/V

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	300	V
P_{amax}	11	W
P_{s2max}	3,5	W
I_{kmax}	60	mA
R_{s1max}	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	11,5	pF
C_{wyj}	8,5	pF
C_{s1a}	0,6	pF

TYPY PODOBNE