

Pentoda

E 87 L

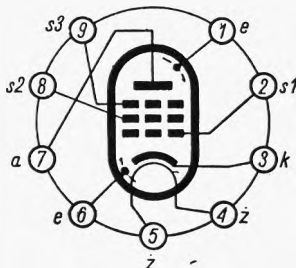
Siemens

Wzmacniacz mocy (LL, To)

Nowal

E87L

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



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-6	V
R_k	0,15	k Ω
I_a	36	mA
I_{s2}	5	mA
S_a	10	mA/V
ρ_a	48	k Ω
R_a	7	k Ω
$K_{s2/s1}$	10	V/V
U_{wej}	3,8	V _{sk}
P_{wyj}	3,9	W

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	260	V
P_{amax}	11	W
P_{s2max}	3	W
I_{kmax}	55	mA
R_{s1max}	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	11,5	pF
C_{wyj}	8,5	pF
$C_{s1/a}$	0,6	pF

TYPY PODOBNE