

Pentoda

EL 803

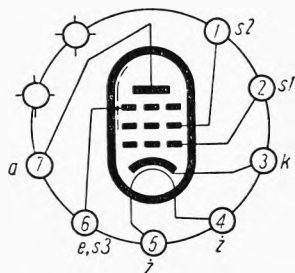
Telefunken

Wzmacniacz mocy do wzmacniaczy szeroko-
kopasmowych

Nowal



$$\frac{U_z = 6,3 \text{ V}}{I_z = 710 \text{ mA}}$$



Wartości robocze

U_a	170	200	V
U_{s3}	0	0	V
U_{s2}	170	200	V
U_{s1}	-2,3	-3,5	V
I_a	36	36	mA
I_{s2}	5	5	mA
$K_{s2/s1}$	25	25	V/V
S_a	10,5	10,5	mA/V
ρ_a	0,1	0,1	M Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	250	V
U_{s20max}	550	V
U_{s2max}	250	V
P_{amax}	9	W
I_{kmax}	70	mA
R_{s1max}	1 ¹⁾	M Ω
R_{s1max}	0,5 ²⁾	M Ω
$U_{w/kmax}$	150	V
$R_{w/kmax}$	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	10,4	pF
C_{wyj}	8,0	pF
$C_{s1/a}$	< 0,1	pF
$C_{s1/w}$	< 0,15	pF

¹⁾ $U_{s1} = \text{aut.}$

²⁾ $U_{s1} = \text{st.}$

TYPY PODOBNE

EL 83, 6 CK 6

