

Pentoda

EL 38

Philips

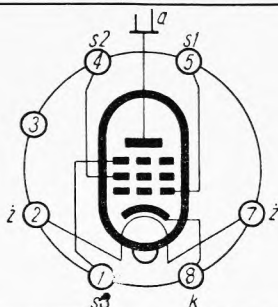
Wzmacniacz wyjściowy odchylenia poziomego linii (TV)

Oktal

EL38

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

$$I_z = 1,4 A$$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

U_a	250	600	V
U_{s3}	0	0	V
U_{s2}	250	400	V
U_{s1}	-7	-22	V
I_a	100	42	mA
I_{s2}	13	5	mA
$K_{s2/s1}$	16,5	—	V/V
S_a	14,3	7,0	mA/V
ρ_a	21	43	k Ω

U_{ab}	300	V
I_a	64	mA
I_{s2}	18	mA
R_k	12	Ω

U_{a0max}	1,2	kV
U_{amax}	800	V
$U_{aszczmax}$	4	kV
U_{s20max}	800	V
U_{s2max}	400	V
U_{s1max}	-1,3 ¹⁾	V
P_{amax}	25	W
P_{s2max}	8	W
I_{kmax}	200	mA
R_{s1max}	0,8 ²⁾	M Ω
R_{s1max}	0,5 ³⁾	M Ω
$U_{w/kmax}$	100	V
$R_{w/kmax}$	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	17,5	pF
C_{wyj}	6,5	pF
$C_{s/a}$	1,2	pF

¹⁾ $I_{s1} = +0,3 \mu A$

²⁾ $P_a < 9W$

³⁾ $P_a > 9W$

TYPY PODOBNE

6 CN 6

