

Pentoda końcowa (mocy)

E 55 L

Mullard

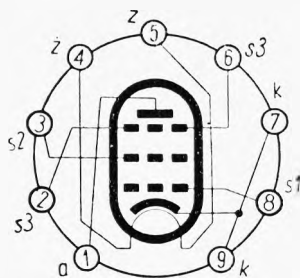
Lampa specjalnej jakości (SQ)

Nowal



$$U_k = 6,3 \text{ V}$$

$$I_k = 600 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze¹⁾

Wartości graniczne

U_a	125	V
U_{s2}	125	V
U_{s3}	0	V
U_{s1}	-3,0	V
R_k	0	Ω
I_a	50	mA
I_{s2}	5,5	mA
S_a	45	mA/V
q_a	20	k Ω
$K_{s2/s1}$	30	V/V
r_{s1}	1 ²⁾	k Ω

U_a	140	V
U_{s2}	140	V
U_{s3}	0	V
U_{s1}	+12	V
R_k	270	Ω
I_a	50	mA
I_{s2}	5,5	mA
S_a	45	mA/V

U_{a0max}	400	V
U_{amax}	200	V
P_{amax}	10	W
U_{s20max}	350	V
U_{s2max}	175	V
P_{s2max}	1,5	W
$-U_{s1max}$	55	V
$+U_{s1max}$	0	V
I_{kmax}	75	mA
R_{s1max}	125	k Ω
U_{wfkmax}	200	V
$T_b^{\circ}max$	180	$^{\circ}C$

¹⁾ Układ o znacznej oporności w katodzie, dający zwiększoną stabilność warunków pracy

²⁾ $f = 50 \text{ MHz}$

³⁾ $I_k = 55,5 \text{ mA}$

Pojemności

	bez ekranu	z ekranem	
$C_{s/a}$	0,11	0,08	pF
C_{wej}	18	18	pF
C_{wyj}	28	28	pF
$C_{wyj}^{3)}$	4	6	pF

TYPY PODOBNE

8233

