

Podwójna dioda – trioda

6Q7

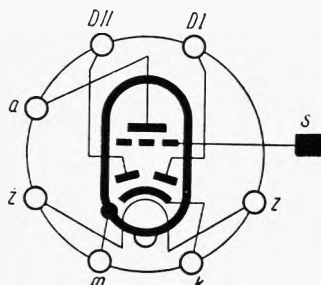
Detektor, automatyka i wzmacniacz m.cz.
kl. A

Oktal

6Q7

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

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



Wartości robocze triody

U_a	100	250	V
U_s	—1	—3	V
I_a	0,8	1,0	mA
K_a	70	70	V/V
S_a	1,2	1,2	mA/V
ϱ_a	58	58	k Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
------------	-----	---

Pojemności

	6 Q 7	6 Q 7-G	6 Q 7-GT	
C_{wej}	5,0	3,2	2,2	pF
C_{wyj}	3,8	5,0	5,0	pF
C_{sta}	1,4	1,5	1,6	pF

TYPY PODOBNE

6 Q 7-G, 6 Q 7-GT, EBC 11, EBC 33

