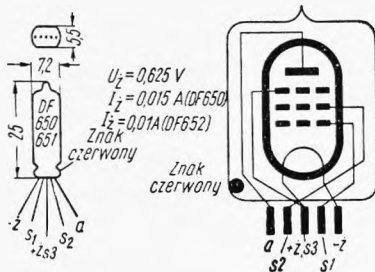


Pentoda

DF 650*)
DF 651)**
 RFT

Wzmacniacz m. cz.

Subminiaturowy



Wartości robocze

U_a	15	15	V
U_{s2}	15	9	V
U_{s1}	-0,625	-0,3	V
I_a	0,0046	0,0027	mA
I_{s2}	0,002	0,001	mA
S_a	0,017	0,068	mA/V
ρ_a	12	5	M Ω
R_a	2,2	2,2	M Ω
R_{s2}	3,3	3,3	M Ω
$K_{s2/s1}$	—	7,5	V/V

Wartości maksymalne

U_{bmax}	45	V
U_{s2max}	45	V
I_{kmax}	0,1	mA
P_{amax}	0,003	W
P_{s2max}	0,001	W
R_{s1max}	10	M Ω

Pojemności

C_{wej}	2,4	pF
C_{wyj}	1,75	pF
$C_{s1/a}$	<0,08	pF

TYPY PODOBNE

*) CK 538 DX **) CK 549 DX

