

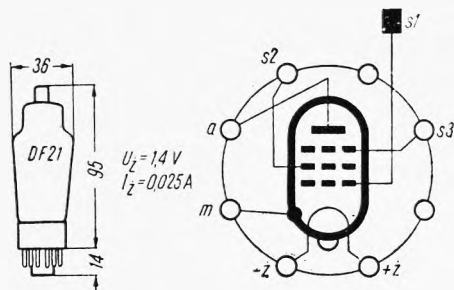
Pentoda regulacyjna

DF 21

Philips

Wzmacniacz w. cz. lub m. cz.

Oktal



Wartości robocze

	wzm. w. cz.		wzm. m. cz.	
	U_a	90	120	120
U_{s2}	90	90	—	V
U_{s3}	0	0	—	V
U_{s1}	0...—3,5	0...—4,5	—0,5	V
$U_{s1} \sim$	—	—	3	V
I_a	1,2	— 1,2	— 0,150	mA
I_{s2}	0,25	— 0,25	— 0,032	mA
$K_{s2/s1}$	30	— 30	—	V/V
S_a	0,65...0,0065	0,7...0,007	—	mA/V
ρ_a	2... >10	2,5... >10	—	M Ω
R_a	—	—	0,5	M Ω
R_{s2}	—	0,120	2	M Ω
R_{s1}	—	—	1	M Ω
k_u	—	—	85	V/V

Wartości maksymalne

U_{amax}	135	V
U_{s2max}	135	V
I_{kmax}	2,5	mA
P_{amax}	0,2	W
P_{s2max}	0,1	W
R_{s1max}	3	M Ω

Pojemności

C_{wej}	5,3	pF
C_{wyj}	7,1	pF
$C_{s1/a}$	0,006	pF

TYPY PODOBNE

DF 11, DF 33, DF 96

