

Pentoda mocy

DL 25

Telefunken

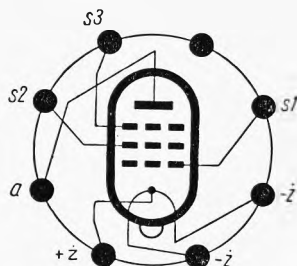
Wzmacniacz mocy m. cz.

Loktal

DL25

$$U_z = 1,2 V$$

$$I_z = 0,1 A$$



Wartości robocze

U_a	120	90	V
U_{s2}	120	90	V
U_{s3}	0	0	V
U_{s1}	-4,7	-2,8	V
U_{wej}	1,9	1,9	V
I_a	4,5	4,5	mA
I_{s2}	0,8	0,75	mA
S_a	2,1	2	mA/V
ρ_a	300	300	k Ω
R_a	25	20	k Ω
P_{wyj}	0,26	0,18	W
h	10	—	%
$K_{s2/s1}$	14	—	V/V

Wartości maksymalne

U_{amax}	135	V
U_{s2max}	135	V
I_{kmax}	9	mA
P_{amax}	1	W
R_{s1max}	2	M Ω
P_{s2max}	0,4	W

Pojemności

$C_{s1/a}$	< 0,3	pF
------------	-------	----

TYPY PODOBNE

DL 96, DL 193