

Pentoda mocy

DL 26

Telefunken

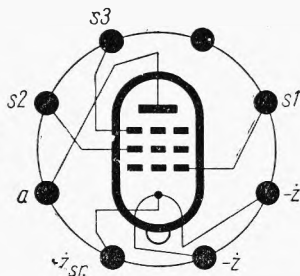
Wzmacniacz mocy m. cz.

Loktal

DL26

$$U_{\dot{z}} = 1,2V$$

$$I_{\dot{z}} = 0,1A$$



Wartości robocze

U_a	120	90	V
U_{s2}	120	90	V
U_{s1}	-4	-2,8	V
$U_{s1\sim}$	2,7	1,9	V
U_{s3}	0	0	V
I_a	6	4,5	mA
I_{s2}	1	0,75	mA
S_a	2	—	mA/V
ρ_a	300	—	k Ω
R_a	20	—	k Ω
$P_{a\sim}$	0,33	0,18	W
h	10	10	%

Wartości maksymalne

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

Pojemności

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

TYPY PODOBNE

DL 25, DL 11, DL 41 w