

Pentoda mocy

DL 71

Philips

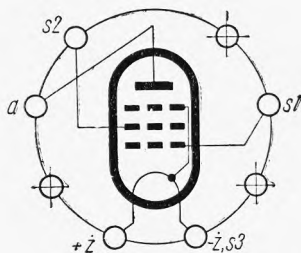
Wzmacniacz mocy m. cz. ¹⁾

Subminiaturowy



$$U_z = 1,25 \text{ V}$$

$$I_z = 0,025 \text{ A}$$



Wartości robocze

U_a	45	30	V
U_{s2}	45	30	V
U_{s1}	-1,25	0	V
$U_{s1\sim}$	0,9	0,9	V
I_a	0,6	0,27	mA
I_{s2}	0,15	0,12	mA
S_a	0,5	—	mA/V
ρ_a	350	—	k Ω
R_a	100	100	k Ω
R_{s1}	10	10	M Ω
$P_{a\sim}$	6	3	mW
h	10	10	%

Wartości maksymalne

U_{amax}	45	V
U_{s2max}	45	V
I_{kmax}	0,75	mA
P_{amax}	0,03	W
P_{s2max}	0,01	W
$R_{s1,max}$	10	M Ω

¹⁾ do aparatu dla źle słyszących

TYPY PODOBNE

DL 67, DL 68, 2 E 35

