

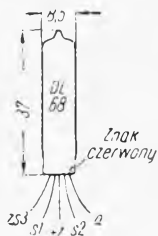
Pentoda mocy

DL 68

Philips

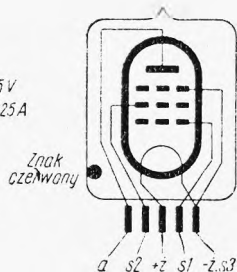
Wzmacniacz mocy m. cz.

Subminiaturowy



$$U_z = 125V$$

$$I_z = 0,025A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	22,5	—	V
U_{ab}	—	22,5	V
U_{s2}	22,5	22,5	V
U_{s1}	—	—2,2	V
U_{wej}	—	1,3	V
I_a	0,6	0,6	mA
I_{s2}	0,15	0,15	mA
S_a	0,43	—	mA/V
g_a	100	—	k Ω
$K_{s2/s1}$	5	—	V/V
R_a	—	37,5	k Ω
P_{wyj}	—	0,005	W
h	—	10	%

Wartości maksymalne

U_{amax}	45	V
U_{s2max}	45	V
I_{kmax}	2,3	mA
P_{amax}	0,1	W
P_{s2max}	0,025	W
R_{s1max}	10	M Ω

Pojemności

$C_{s1/a}$	< 0,15	pF
------------	--------	----

TYPY PODOBNE

DL 67