

Trioda

DC 25

Philips

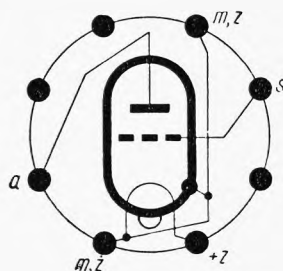
Wzmacniacz m. cz.

Loktal

6C25

$$U_z = 1,2 V$$

$$I_z = 0,025 A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	120	90	V
$U_s$	-5,5	-3,5	V
$I_a$	2,1	1,8	mA
$K_a$	13	—	V/V
$S_a$	0,85	—	mA/V
$\rho_a$	15	—	k $\Omega$

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	135	V
$P_{a\max}$	0,4	W
$I_{k\max}$	2,5	mA
$R_{s1\max}$	3	M $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	1,7	pF
$C_{wyj}$	3,8	pF
$C_{s/a}$	2,1	pF

TYPY PODOBNE

DC 11