

# Tetroda (O wtórnej emisji)

# EE 50

Philips

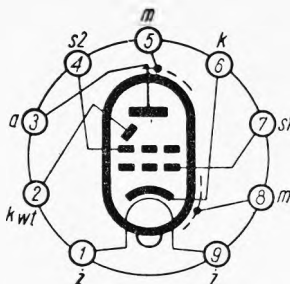
Wzmacniacz w. cz. szerokopasmowy

Loktal

EE50

$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3 V$$

$$I_{\dot{z}} = 300 mA$$



### Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. w. cz. szerokopasmowy

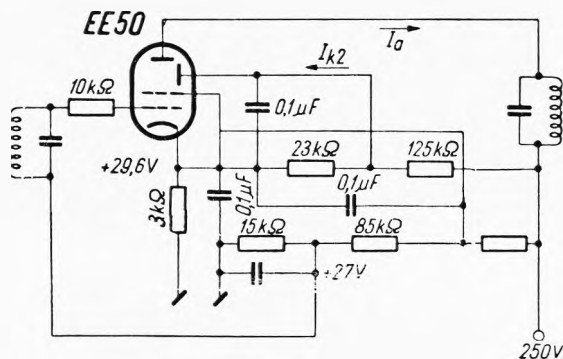
$U_a$	250	V
$U_{k2}$	150	V
$U_{s2}$	250	V
$U_{s1}$	-3	V
$I_a$	10	mA
$I_{k2}$	-8...0,7	mA
$S_a$	14	mA/V
$\rho_a$	250	k $\Omega$

### Wartości graniczne

$I_{kmax}$	5	mA
$P_{amax}$	2,5	W
$U_{amax}$	250	V
$P_{s2max}$	0,2	W
$U_{s2max}$	250	V
$R_{s1max}$	0,7	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	7,7	pF
$C_{wyj}$	7,7	pF
$C_{s1/a}$	0,003	pF



TYPY PODOBNE

EE 1