

Podwójna trioda

**ECC 35**

Mullard

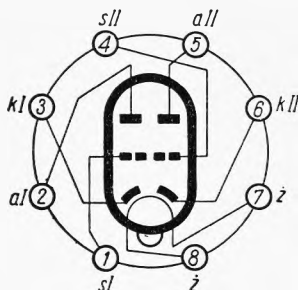
Wzmacniacz m. cz.

Oktal

*ECC35*

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

$$I_{\dot{z}} = 0,4 A$$



**Wartości charakterystyczne**

Dla każdego systemu

$U_a$	250	V
$U_s$	-2,5	V
$I_a$	2,3	V
$K_a$	68	V/V
$S_a$	2	mA/V
$\varrho_a$	34	k $\Omega$

**Wartości robocze**

Dla każdego systemu  
Wzm. m. cz.

$U_{ab}$	250	V
$R_a$	0,22	M $\Omega$
$R_k$	4,7	k $\Omega$
$I_a$	0,45	mA
$k_u$	45	V/V
$U_{wyj}$	27	V <sub>sk</sub>
$h$	5	%

TYPY PODOBNE

**6 SL 7**