

Podwójna trioda

**ECC 802**

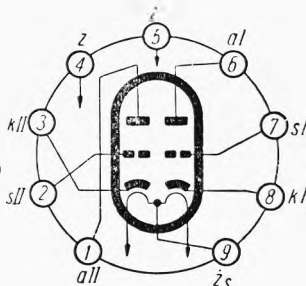
Lorenz

Nowal



$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3; 12,6 \text{ V}$$

$$I_{\dot{z}} = 300; 150 \text{ mA}$$



**Wartości charakterystyczne**

$U_a$	250	V
$I_a$	10,6	V
$K_a$	17	V/V
$S_a$	2,2	mA/V
$\varrho_a$	7,7	k $\Omega$
$R_k$	800	$\Omega$
$U_s$	-8,5	V

**Wartości robocze**

$U_a$	250	V
$I_a$	10,5	mA
$U_s$	-8,5	V
$S_a$	2,2 ± 0,45	mA/V
$K_a$	17	V/V
$\varrho_a$	7,7	k $\Omega$

**Wartości graniczne**

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	2,75	W
$I_{kszczmax}$	250 <sup>1)</sup>	mA
$I_{kmax}$	15	mA
$R_{smax}$	1 <sup>2)</sup>	M $\Omega$
$R_{smax}$	0,25 <sup>3)</sup>	M $\Omega$
$U_{wlkmax}$	100	V

**Pojemności**

$C_{wejI}$	1,6	pF
$C_{wejII}$	1,6	pF
$C_{wyI}$	0,5	pF
$C_{wyII}$	0,45	pF
$C_{aI/sI}$	1,5	pF
$C_{aII/sII}$	1,5	pF

<sup>1)</sup> 10% jednego okresu, lecz nie dłużej niż 2 ms

<sup>2)</sup>  $U_{s1}$  automatyczne

<sup>3)</sup>  $U_{s1}$  stale

TYPY PODOBNE

**6067**

