

Podwójna trioda

**E 81 CC**

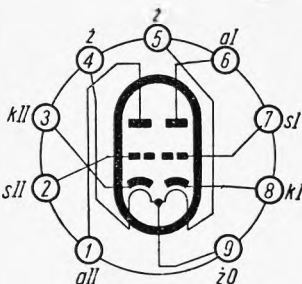
Siemens

Urządzenia przemysłowe  
(LL, Z, To, Sto, Spk)

Nowal



$$\begin{aligned} U_z &= 6,3; 12,6 \text{ V} \\ I_z &= 300; 150 \text{ mA} \end{aligned}$$



Wartości robocze

$U_a$	250	V
$I_a$	10	mA
$K_a$	60	V/V
$S_a$	5,5	mA/V
$R_k$	200	$\Omega$

Wartości graniczne

$U_{a \max}$	300	V
$P_{a \max}$	2,5	W
$-U_{s \max}$	-50...0	V
$I_{k \max}$	13	mA
$R_{s \max}$	1	M $\Omega$
$U_{w/k \max}$	90	V

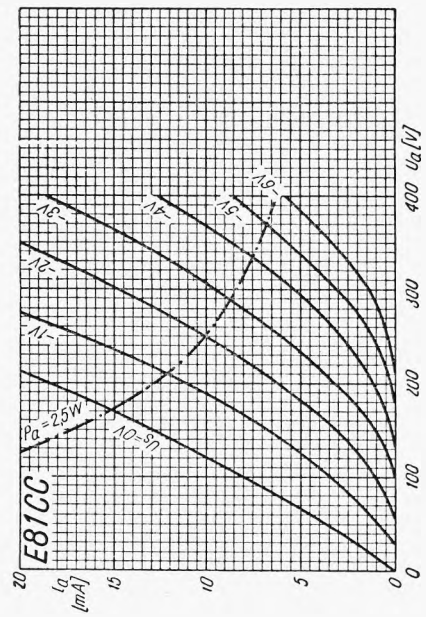
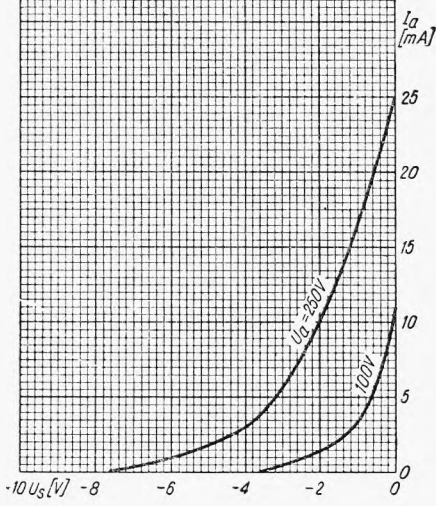
Pojemności

$C_{wejI} = C_{wejII}$	2,5	pF
$C_{wyj}$	0,4	pF
$C_{wyjII}$	0,4	pF
$C_{aI/sI} = C_{aII/sII}$	1,6	pF

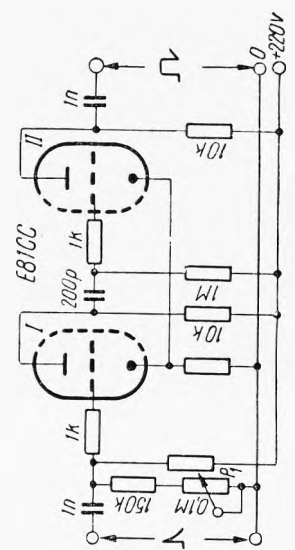
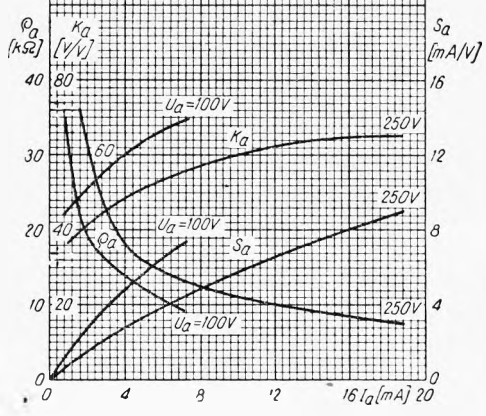
TYPY PODOBNE

**12 AT 7 WA, 6201**

### E81CC



### E81CC



Stopień formujący impulsy.  
(Uniwersalny sprzężony katodowo)