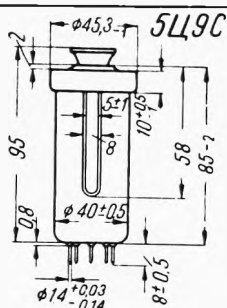


# Podwójna dioda prostownicza

**5 Ц 9 С**  
**(5 С 9 S)**

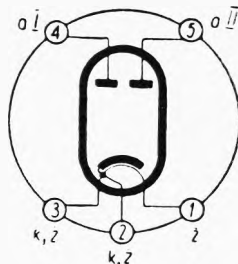
Prostownik pełnokresowy

Specjalny



$$U_z = 5V$$

$$I_z = 3A$$



## Wartości charakterystyczne i robocze

## Wartości graniczne

$U_{trmax}$	$2 \times 500$	V
$R_a$	2,2	k $\Omega$
$C$	4	$\mu F$
$I_{a^1)}$	$\geq 180$	mA
$I_{=}$	$\geq 190$	mA

$U_{zmax}$	5,5	V
$U_{zmin}$	4,5	V
$I_{aszczmax}$	600	mA
$U_{azwrszczmax}$	1,7	kV
$I_{=max}$	205	mA
$I_{amax^2)}$	3,0	A
$P_{amax}$	12,0	W
$t_{bañkt}$	200	$^{\circ}C$

<sup>1)</sup> Przy  $U_a = +75 V$ .

<sup>2)</sup> W chwili włączenia.

TYPY PODOBNE

