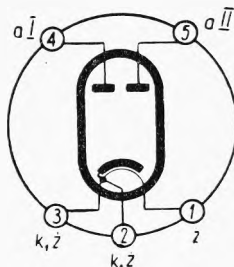


**Podwójna dioda (niezawodna)****5Ц9С-Е  
(5С9S-E)**

Prostownik pełnookresowy

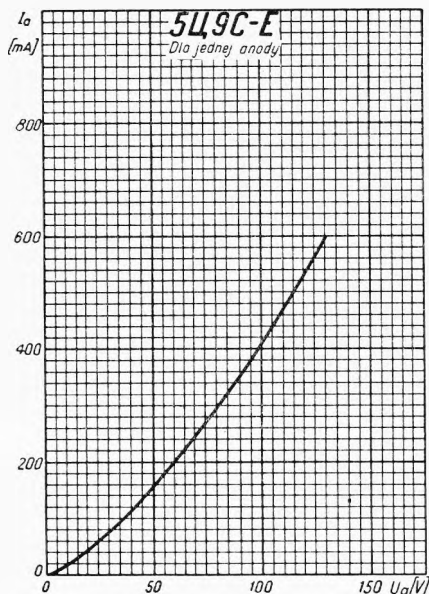
Specjalny

**5Ц9С-Е** $U_z = 5V$   
 $I_z = 3A$ **Wartości charakterystyczne i robocze**

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

**Odporność na czynniki zewnętrzne**Ciśnienie atmosferyczne 41 mm Hg  
Wytrzymałość na drgania<sup>3)</sup> 8 g.<sup>3)</sup> Przy wibracji w zakresie częstotliwości 12...50 Hz.**Wartości graniczne**

$U_{zmax}$	5,25	V
$\bar{U}_{zmin}$	4,75	V
$I_{aszczmax}$	600	mA
$U_{azwrszcz}$	1,7	kV
$I_{=max}$	200	mA
$I_{a(max^2)}$	3	A
$P_{amax}$	12	W
$t_{bańki}$	200	$^{\circ}$ C

<sup>1)</sup> Przy  $U_a = +75$  V.<sup>2)</sup> w momencie włączenia.

TYPY PODOBNE