

Dioda**6S2**

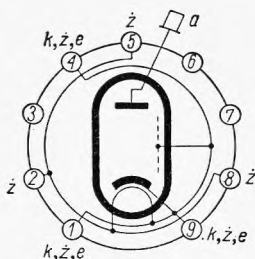
Prostownik półokresowy do kineskopów

Nowal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 90 mA$$

**Wartości robocze**

Praca impulsowa

U_a	18	kV
I_a	150	μA

Wartości maksymalne

Napięcie sinusoidalne

 $f = 50 \text{ Hz}$

U_{trmax}	5	kV
I_{amax}	3	mA
C_{Lmax}	0,2	μF
R_{max}	0,1	$M\Omega$

Prostownik impulsowy

U_{aszcz}	22	kV
I_{amax}	0,8	mA
I_{aszcz}	40 ¹⁾	mA
C_{Lmax}	2	nF

Pojemności

$C_{a/k}$	1,8	pF
-----------	-----	----

¹⁾ Czas trwania impulsu = 10% okresu
 $t_{max} = 10 \mu s$.

TYPY PODOBNE

EY 86