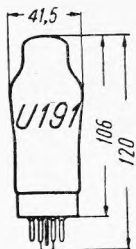


Dioda

U 191

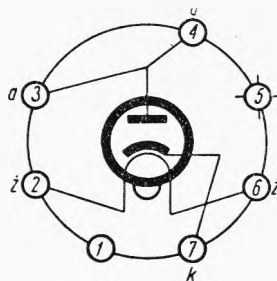
Przestownik półokresowy

Oktalowy



$$U_j = 2,9 \text{ V}$$

$$I_j = 300 \text{ mA}$$



Wartości robocze

C_{wej}	60	μF
$I_{=}$	275	mA
$U_{=}$	192	V

U_a (V)

$R_{T\text{rmin}}(\Omega)$

250	170
240	147
230	119
220	94
210	44
200	—

Wartości graniczne

$U_{T\text{rmax}}$	250	V
$-U_{aszc\text{zmax}}$	700	V
$I_{=max}$	275	mA
$I_{aszc\text{zmax}}$	1,65	A
C_{wejmax}	100	μF
$U_{w/kszc\text{zmax}}$	550	V
$R_{T\text{rmin}}^1)$	56	Ω

¹⁾ max 220 V \sim + max 250 V $_{=}$

TYPY PODOBNE

