

Dioda prostownicza

U 154

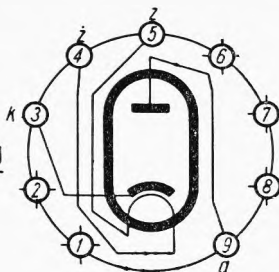
Prostownik półokresowy

Nowalowy



$$U_z = 19V$$

$$I_z = 300mA$$



Wartości robocze

U_{Tr}	250	240	220	200	127	V_{sk}
C_{wej}	60	60	60	60	60	μF
R_{Tr}	125	105	65	30	0	Ω
I_0	180	180	180	180	180	mA
U_0	195	195	195	195	127	V

Wartości graniczne

U_{Trmax}	250	V
$U_{azwrszczmax}$	700	V
I_{0max}	180	mA
$U_{w/kszczmax}$	550 ¹⁾	V
C_{wejmax}	60 ²⁾	μF
U_{zmax}	28,5	V

U_{Tr}	250	240	220	200	127	V
R_{Trmin}	100	80	40	30	0	Ω

Uwagi:

¹⁾ Max 220 V_~ + max 250 V₌

²⁾ Przy równoległym połączeniu 2 lamp $C_{wejmax} = 100 \mu F$

³⁾ Przy równoległym połączeniu 2 lamp oporność R' należy wtrącić w obwody anodowe każdej lampy osobno.

TYPY PODOBNE

19 Y 3, 19 Y 40 (Tesla),

