

Dioda prostownicza

PY 82

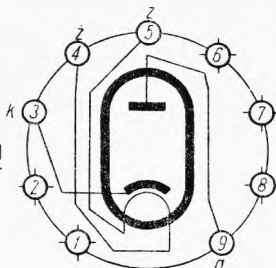
Philips

Prostownik półokresowy

Nowal



$U_{\dot{z}} = 19V$
 $I_{\dot{z}} = 300mA$



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
$U_{\dot{z}max}$	28,5	V

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

U w a g i:

- 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 włączyć w obwody anodowe każdej lampy osobno

TYPY PODOBNE

19 Y 3, 19 Y 40 (Tesla), **U 154** (Marconi)

