

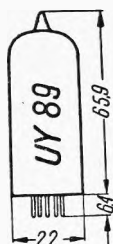
Dioda prostownicza

UY 89

Philips

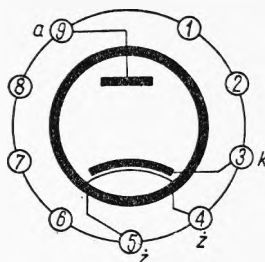
Prostownik półokresowy

Nowalowy



$$U_z = 31V$$

$$I_z = 100mA$$



Wartości robocze

U_{\sim}	110	127	220	250	V
I_{\equiv}	100	100	100	100	mA
C	50	50	50	50	μF
R_{min}	0	0	160	210	Ω
U_{\equiv}	113	135	188	205	V

Wartości graniczne

$U_{szczmax}$	700	V
$I_{\equiv max}$	100	mA
$I_{szczmax}$	600	mA
$U_{w/kszczmax^1}$	550	V
$R:$		
przy $U_{\sim} = 110 V_{min}$	0	Ω
„ $U_{\sim} = 127 V_{min}$	0	Ω
„ $U_{\sim} = 220 V_{min}$	160	Ω
„ $U_{\sim} = 250 V_{min}$	210	Ω

¹⁾ k — dodatnie (+) w — ujemne (—)

TYPY PODOBNE

