

**Dioda prostownicza
wysokonapięciowa**

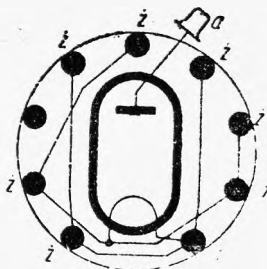
1X2A

RCA

Prostownik impulsowy telewizyjny

Nowal

1X2A $U_z = 125V$
 $I_z = 0.2A$



Wartości robocze

U_{szcz}	14	kV
U_{zwr}	1750	V
$U_{=}$	1400	V
I_a	175	μA

Wartości maksymalne

$U_{szcz \max}$	18	kV
$I_{szcz \max}$	10	mA
$U_{=\max}$	16	kV

Czas tłumienia impulsu max $10\mu s$
Czas trwania impulsu = 15% jednego okresu.

Pojemności

C_{aiw}	1	pF
-----------	---	----

TYPY PODOBNE

DY 80