

Dioda prostownicza

1AX2

RCA

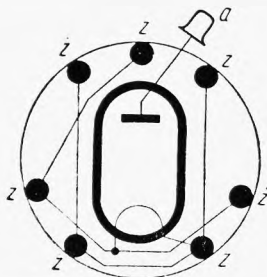
Prostownik półokresowy

Nowal

1AX2

$$U_z = 14V$$

$$I_z = 0,65A$$



Wartości robocze

$U_{+ab\text{ szcz}}$	20	kV
$U_{-ab\text{ szcz}}$	5	kV
$U_{=wyj}$	20	kV
$I_{=wyj}$	300	μA

Wartości maksymalne

$U_{azwr\text{ szcz max}}$	25	kV
$I_a\text{ szcz max}$	11	mA
$I_{a\dot{s}r}$	1	mA

Pojemności

C_{wlamax}	0,7	pF
--------------	-----	----

U w a g a. Lampę należy umieścić w ekranie ze względu na promienie rentgenowskie, które powstają przy wysokim napięciu.

TYPY PODOBNE