

Dioda prostownicza wysokonapięciowa

1V2

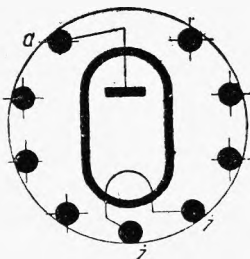
RCA

Prostownik półokresowy impulsowy dla telewizji

Nowal

$$1V2 \quad U_r = 0,625V$$

$$I_r = 0,3A$$

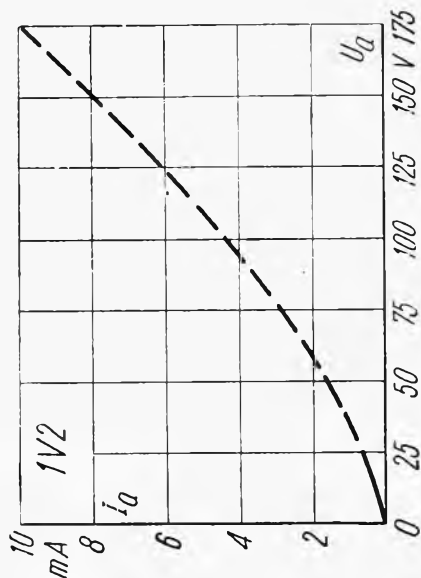


Wartości maksymalne

$U_{azwrszczmax}$	7,5	kV
$I_{aszczmax}$	10	mA
$I_{aśrmax}$	0,5	mA

Pojemności

C_{alw}	0,8	pF
-----------	-----	----



U w a g a. Wolnych styków na cokole z niczym nie łączyć.

Napięcie żarzenia należy mierzyć woltomierzem elektronicznym za pośrednictwem końcówek, których izolacja powinna wytrzymywać 15 kV.

TYPY PODOBNE