

Dioda prostownicza

1Y32

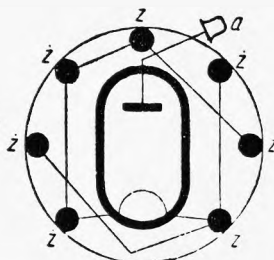
Tesla

Prostownik wysokonapięciowy

Miniaturowy

1Y32

$U_z = 14V$
 $I_z = 0,265A$



Wartości robocze

U_{szcz}	10	kV
$\left\{ \begin{array}{l} U = \\ I = \end{array} \right.$	8	kV
	2	mA
R_{tr}	500	k Ω
$C_{50 \text{ Hz}}$	50	μF
$C_{f > 50 \text{ Hz}}$	500	μF

Wartości maksymalne

U_{trmax}	10	kV
$U_{zap \text{ max}}$	20	kV
$I_{szcz \text{ imp}}$	10	mA
f_{max}	300	kHz

Pojemności

$C_{a/w}$	0,6	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE

1 B 3 GT, 1 V 2, 1 X 2, 1 Z 2, DY 80,
1 U 7