

ELEMENTY PÓLPRZEWODNIKOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-73 3375-22
	Elementy półprzewodnikowe Tyrystory Szeregi nominalnych napięć i prądów	
	Grupa katalogowa XIX 23')	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest szereg wartości nominalnych napięcia blokowania U_D i prądu przewodzenia I_T dla tyrystorów o prądzie przewodzenia ≤ 10 A.

2. Określenia - wg PN-72/T-01500 ark. 03.

3. Normy związane

PN-72/T-01500 ark. 03 Elementy półprzewodnikowe.
Nazwy i określenia. Tyrystory

¹⁾ Symbole wg SWW: 1156-421 i 1156-431.

4. Wartości napięcia blokowania U_D i prądu przewodzenia I_T należy wybierać z następującego szeregu liczb: 1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0.

Liczby szeregu mogą być mnożone przez 10^m , gdzie m - liczba całkowita.

Dla napięć większych niż 1000 V można stosować wartości uzupełniające z szeregu: 1,1; 1,4; 1,8; 2,2; 2,8.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-73/3375-22

Zalecenia normalizacyjne

RWPG PC 3230-71 - norma zgodna.

Naukowo-Produkcyjne Centrum Półprzewodników
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Elektronicznego UNITRA dnia 9 lipca 1973 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 stycznia 1974 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 31/1973 poz. 98)