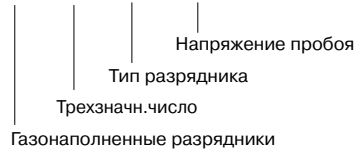




ГАЗОНАПОЛНЕННЫЕ РАЗРЯДНИКИ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Q69-X 891, T83 – A230X*



- Используется для защиты телекоммуникационных устройств (АТС, офисных АТС, оконечных устройств), мобильных систем связи, оборудования кабельного телевидения, измерительного оборудования от повреждения высоким напряжением(в т.ч. грозовым разрядом)
 - Специальные разрядники (KAS..., FS..., SSG...) используются для получения искры зажигания при разряде накопленной энергии в газоразрядных лампах.
- Для безвыводных разрядников поставляются специальные разъемы.

Напр. Пробоя	Импульсный ток разряда (импульс 8 / 20 мкс) / Ток разряда для переменного напряжения 50 Гц в течении 1с.												
	5 кА / 5А		2.5 кА / 2.5А		10 кА / 10А		20 кА / 20А		10 кА / 10А		20 кА / 10А		
	2-х выводные						3-х выводные						
Код Q69-X	Тип В1-, В2-	Код Q69-X	Тип M50-, M51-	Код Q69-X	Тип N80-, N81-	Код Q69-X	Тип A80-, A81-	Код Q69-X	Тип T83-	Код Q69-X	Тип T2'-	Код Q69-X	Тип T2'-
90 В	184	B1-C90/20	468	M51-C90	488	N81-A90X	141 138	A80-C90X A81-C90X	830	T83-A90X			
150 В	198	B1-C150											
230 В	185	B1-A230	293	M51-A230X	490 493	N80-A230X N81-A230X	224 225	A80-A230X A81-A230X	891	T83-A230X	871 892 874	T20-A230X T21-A230X T23-A230X	
350 В	186	B1-A350	464	M51-A230X	491 492	N80-A350X N81-A350X	238	A81-A350X	869	T83-A350X	720	T23-A350X	
600 В	154	B2-B600	459	M51-A600X			288	A81-A600X					
D / h (мм)	9 / 7.3 ... 6.3		5 / 5		8 / 6		8 / 6		8 / 10		8 / 10		

