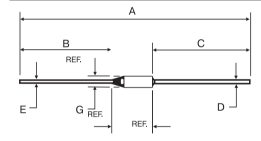
Термические и электрические характеристики

1) T	2) T /T		³⁾ Максимальная температура перегрева				
1) T _F	²⁾ T _H /T _C °C	TZ-D 10A		TZ-D 16A		TZ-D 5A	
°C	Ü	T,,°C		T,,	°C	T,,	°C
072	47	100		175		···-	
077	52	125		200		125	
084	59	125		200		125	
093	68	140		215		140	
098	73	140		215		140	
104	79	150		225		-	
110	85	150		225		140	
117	92	160		235		140	
121	96	160		235		150	
128	103	160*		235		150	
144	119	175*		250		175	
152	127	175*		250		11	75
167	142	210		285		200	
184	159	210		350		200	
192	167	210		350		-	
216	191	375		375		-	
229	200	375		375		-	
240	200	375		375		-	
Допустимые электрические параметры:							
1.1.1. Напряжение		250 VAC	120 VAC	250 VAC	120 VAC	250 VAC	120 VAC
Ток при активной нагрузке:		10.0A	15.0A	16.0A	25.0A	5.0A	5.0A
Ток при индуктивной нагрузке:		8.0A	14.0A	-	-	4.5A	4.5A

¹⁾ Максимальное значение температуры верхнего предела рабочего диапазона или температура срабатывания, допустимые отклонения: +0, -5;

Допустимые условия эксплуатации (климатические): нормальные с повышенной влажностью



Стандартные размеры

	Вид размера (мм) и материал	Для серии TZ-D10/16A	Для серии TZ-D5A
	А - общая длина ±3.0	63.8	-
Стандартные выводы	В - длина вывода со стороны эпоксидного покрытия	14.0	-
İ	С - длина вывода со стороны корпуса ±1.5	34.9	-
	А - общая длина ±3.0	82.8	82.8
Длинные выводы	В - длина вывода со стороны эпоксидного покрытия	33.0	38.1
	С - длина вывода со стороны корпуса ±1.5	34.9	34.9
	D диаметр вывода со стороны корпуса	1.0	0.57
Диаметр и материал	D материал вывода со стороны корпуса	медь покрытая оловом	медь покрытая оловом
выводов	Е диаметр вывода со стороны эпоксидного покрытия	1.0	0.57
	Е материал вывода со стороны эпоксидного покрытия	медь покрытая серебром	медь покрытая серебром
Возмори и кордина	F длина корпуса	14.7	9.6
Размеры корпуса	G диаметр корпус	4.0	3.0

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Производитель
TZ D-072 10A	TDISC
TZ D-072 16A	TDISC
TZ D-084 10A	TDISC
TZ D-084 16A	TDISC
TZ D-093 10A	TDISC
TZ D-093 16A	TDISC
TZ D-104 10A	TDISC
TZ D-110 10A	TDISC
TZ D-110 16A	TDISC
TZ D-117 10A	TDISC

Наименование	Производитель
TZ D-117 16A	TDISC
TZ D-121 10A	TDISC
TZ D-128 10A	TDISC
TZ D-128 16A	TDISC
TZ D-133 10A	NEC
TZ D-144 10A	TDISC
TZ D-150 15A	NEC
TZ D-152 10A	TDISC
TZ D-152 16A	TDISC
TZ D-167 10A	TDISC

Наименование	Производитель
TZ D-167 16A	TDISC
TZ D-184 10A	TDISC
TZ D-192 10A	TDISC
TZ D-216 10A	TDISC
TZ D-216 16A	TDISC
TZ D-229 10A	TDISC
TZ D-240 10A	TDISC
TZ D-240 16A	TDISC

²⁾ Максимальная температура непрерывно-постоянного воздействия;

³⁾ Максимальная температура перегрева, при которой может восстановиться проводимость.