

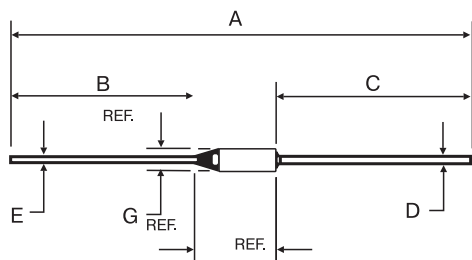
Термические и электрические характеристики

1) T <sub>F</sub> °C	2) T <sub>H</sub> /T <sub>C</sub> °C	3) Максимальная температура перегрева		
		TZ-D... 10A T <sub>M</sub> °C	TZ-D... 16A T <sub>M</sub> °C	TZ-D... 5A T <sub>M</sub> °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	175
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;  
 2) Максимальная температура непрерывно-постоянного воздействия;  
 3) Максимальная температура перегрева, при которой может восстановиться проводимость.  
 Допустимые условия эксплуатации (климатические): нормальные с повышенной влажностью



Стандартные размеры

	Вид размера (мм) и материал	Для серии TZ-D... 10/16A	Для серии TZ-D... 5A
Стандартные выводы	A - общая длина ±3.0	63.8	-
	B - длина вывода со стороны эпоксидного покрытия	14.0	-
	C - длина вывода со стороны корпуса ±1.5	34.9	-
Длинные выводы	A - общая длина ±3.0	82.8	82.8
	B - длина вывода со стороны эпоксидного покрытия	33.0	38.1
	C - длина вывода со стороны корпуса ±1.5	34.9	34.9
Диаметр и материал выводов	D диаметр вывода со стороны корпуса	1.0	0.57
	D материал вывода со стороны корпуса	медь покрытая оловом	медь покрытая оловом
	E диаметр вывода со стороны эпоксидного покрытия	1.0	0.57
	E материал вывода со стороны эпоксидного покрытия	медь покрытая серебром	медь покрытая серебром
Размеры корпуса	F длина корпуса	14.7	9.6
	G диаметр корпуса	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