

**MF72**



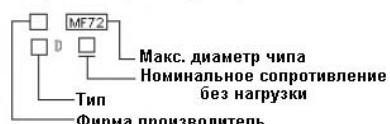
**Термистор питания NTC.** MF72 серия термисторов питания NTC обеспечивают подавление пускового тока для чувствительной электроники. MF72 подключаются последовательно с источником питания, ограничивая броски тока, обычно создаваемые при включении. Как только подается напряжение, сопротивление MF72 будет быстро уменьшаться до очень низкого значения потребляемой мощности, и может быть проигнорирована, так как не будет никакого влияния на нормальный рабочий ток. Использование MF72 термисторов питания NTC является наиболее экономически эффективным способом борьбы с импульсным током и способностью защитить чувствительную электронику от повреждений.

## Спецификация

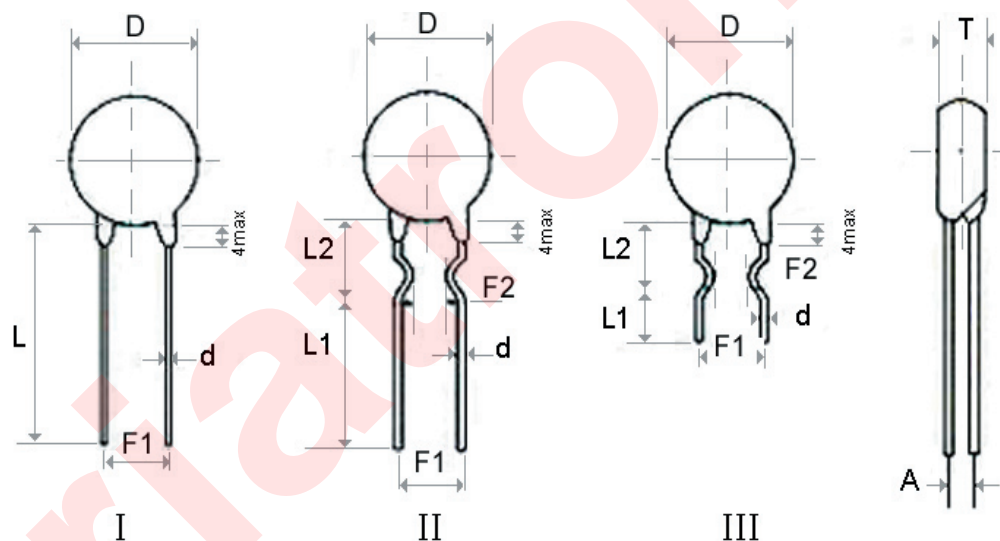
## Безымянная маркировка



## Фирменная маркировка



## Размеры (мм)



## Применение

Может быть установлен в схемы питания:

- Источники питания и инверторы
- Источники бесперебойного питания
- Энергосберегающие лампы
- Электронные балласты
- Защита нити различных типов ламп
- Некоторые типы нагревателей
- Для более высоких силовых цепей используются термисторы серии MF73 или MF74.

## Характеристики

- Малый размер и быстрая реакция
- Возможность обработки высокой мощности
- Быстрый отклик на импульсный ток
- Высокая постоянная материала (В значение)
- Низкое остаточное сопротивление
- Широкий диапазон рабочих температур: от -55°C до +200°C
- R<sub>25</sub> допуск составляет ±10%
- Долгосрочная стабильность и надежность
- UL 1434 файл # E241319
- CQC файл # 04001010556

NTC термисторы специально разработаны для ограничения тока при включении благодаря относительно высокому сопротивлению при низкой температуре. При протекании тока термистор нагревается и сокращает свое сопротивление в 50-10 раз и таким образом уменьшается поглащаемая энергия. NTC термистор позволяет значительно эффективнее гасить пусковые токи, чем фиксированные резисторы при одинаковом энергопотреблении.

## Основные параметры:

R<sub>25</sub> – номинальное сопротивление термистора при температуре 25°C.

**Допуск R<sub>25</sub>** – пределы возможного отклонения R<sub>25</sub> от номинала (типовые значения ±10% и ±20%).

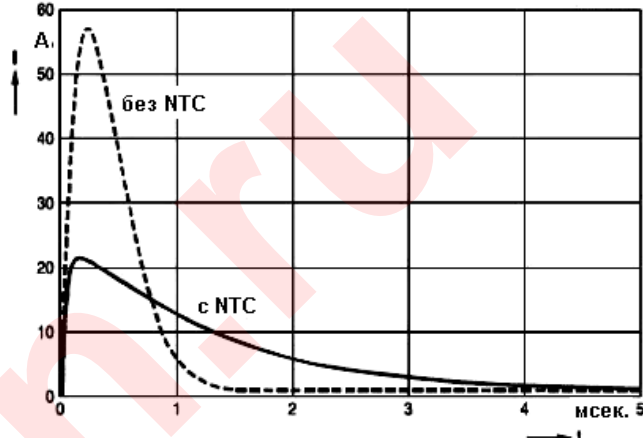
**I<sub>max</sub>**. – максимальный ток через термистора не вызывающий лавинообразного снижения сопротивления.

R<sub>lmax</sub>. – расчетное значения сопротивления термистора, при протекании через него тока I<sub>max</sub>.

**Коэффициент энергетической чувствительности** – величина равная количеству мощности, которую должен поглотить термистор, для того чтобы его температура поднялась на 1°C.

**Постоянная времени охлаждения** – величина равная времени, в течение которого температура электрически ненагруженного термистора изменится на 63,2 % от разности температуры термистора и окружающей среды.

**C<sub>max</sub>**. – максимальная емкость тестовой схемы, которая может быть разряжена (с ограничительным резистором) на термистор, без повреждения последнего.



## Технические характеристики

Парт №	R <sub>25</sub>	Допуск	I <sub>max</sub> .	R <sub>lmax</sub> .	Коэффициент энергетической чувствительности	Постоянная времени охлаждения	С <sub>max</sub> .		UL
	ом	%	А	ом			Сек.	120В AC	
MF72-2.5D11	2.5	±10	5	0.095	13	43	600	150	V
MF72-3D11	3	±10	5	0.100	13	43	600	150	V
MF72-4D11	4	±10	4	0.150	13	44	600	150	V
MF72-5D11	5	±10	4	0.156	13	45	600	150	V
MF72-6D11	6	±10	3	0.240	13	45	880	220	V
MF72-8D11	8	±10	3	0.255	14	47	880	220	V
MF72-10D11	10	±10	3	0.275	14	47	880	220	V
MF72-12D11	12	±10	2	0.462	14	48	880	220	V
MF72-16D11	16	±10	2	0.470	14	50	880	220	V
MF72-20D11	20	±10	2	0.512	15	52	880	220	V
MF72-22D11	22	±10	2	0.563	15	52	880	220	V
MF72-30D11	30	±10	1.5	0.667	15	52	880	220	V
MF72-33D11	33	±10	1.5	0.734	15	52	880	220	V
MF72-50D11	50	±10	1.5	1.021	15	52	880	220	V
MF72-60D11	60	±10	1.5	1.215	15	52	880	220	V
MF72-80D11	80	±10	1.2	1.656	15	52	600	150	V

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

