САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ



Серия МЕ-В, технические характеристики

Мах рабочее напряж.: Vmax = 60B для MF-R010 ÷ R090

Vmax = 30B для MF-R110 ÷ R900

Max Tok: 404

Рабочая температура: -40 °C ÷ 85 °C



предохранителя от температуры

Зависимость времени срабатывания от проходящего тока при t = 23 °C.

= 5.1 лля MF-R250 ÷ R400 C = 10.2 для MF-R500 \div R900

MF-R250 ÷ R900



MF-R010 + R185

Серия MF-S Используется для

0.51

защиты аккумуляторных батарей. $I_{hold} = 1.2 \div 4.2 A$ Umax = 24 B



Серия MF-SM

Umax = 15 B ÷ 60 B

Используется в компьютерах. автомобильной и промышленной электронике. $I_{hold} = 0.3 \div 2.5 A$



Серия MF-MSM

Используется в портативных компьютерах и другой аппаратуре. где требуется высокая плотность монтажа. Ihold = $0.2 \div 1.1 \text{ A}$ $U_{max} = 6 B \div 30 B$

Самовосстанавливающиеся предохранители (multifuse) — новые компоненты, предназначенные для защиты электронных устройств от перегрузки по току или от перегрева. Принцип их работы основан на свойстве резко увеличивать свое сопротивление под воздействием проходящего тока или температуры окружающей среды и автоматически восстанавливать свои первоначальные свойства после устранения этих причин.

Области применения: практически везде, где требуется защита электронных устройств от перегрузок, в т.ч. телефонии, компьютерах, автомобильной промышленности.

Тип	I hold, A						
	Hold	Trip	Min	Max	tmax, сек.	Pmax, Bt	Размер А, мм
MF-R010	0.10	0.20	2.50	4.50	4.0	0.38	7.4
MF-R017	0.17	0.34	2.0	3.2	3.0	0.48	7.4
MF-R020	0.20	0.40	1.50	2.84	2.2	0.40	7.4
MF-R025	0.25	0.50	1.00	1.95	2.5	0.45	7.4
MF-R030	0.30	0.60	0.76	1.36	3.0	0.50	7.4
MF-R040	0.40	0.80	0.52	0.86	3.8	0.55	7.4
MF-R050	0.50	1.00	0.41	0.77	4.0	0.75	7.9
MF-R065	0.65	1.30	0.27	0.48	5.3	0.90	9.7
MF-R075	0.75	1.50	0.18	0.40	6.3	0.90	10.4
MF-R090	0.90	1.80	0.14	0.31	7.2	1.00	11.7
MF-R110	1.10	2.20	0.10	0.18	6.6	0.70	8.9
MF-R135	1.35	2.70	0.065	0.115	7.3	0.80	8.9
MF-R160	1.60	3.20	0.055	0.105	8.0	0.90	10.2
MF-R185	1.85	3.70	0.04	0.07	8.7	1.00	12.0
MF-R250	2.50	5.00	0.025	0.048	10.3	1.20	12.0
MF-R300	3.00	6.00	0.02	0.05	10.8	2.00	12.0
MF-R400	4.00	8.00	0.01	0.03	12.7	2.50	14.4
MF-R500	5.00	10.00	0.01	0.03	14.5	3.00	17.4
MF-R600	6.00	12.00	0.005	0.02	16.0	3.50	19.3
MF-R700	7.00	14.00	0.005	0.02	17.5	3.80	22.1
MF-R800	8.00	16.00	0.005	0.02	18.8	4.00	24.2
MF-R900	9.00	18.00	0.005	0.01	20.0	4.20	24.2

Ihold - max. ток, который не изменяет x-к предохранителя.

I_{trip} - min. ток, который приводит к скачку сопротивления.

Ртах – мошность, рассеиваемая в предохранителе в переключенном состоянии. tmax - максимальное время срабатывания при I=5 Inoid.

Ihold, Itrip, Pmax, tmax зависят от температуры окружающей среды и представлены для t = 23 °C.