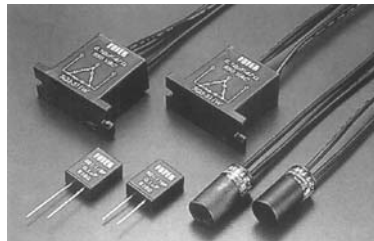


SQ серия: Резистивно-емкостные искрогасители

Применяются для:

- увеличения срока эксплуатации контактов;
- гашения искр при размыкании контакта;
- уменьшения электромагнитных помех;
- уменьшение бросков напряжения.



Технические характеристики

Тип	С выводными проводами			PCB (под пайку)
	SQ1-211W	SQ3-351W	SQ3-511W	SQ1-115P
Число фаз	1 фаза	3 фазы		1 фаза
Макс. рабочее напряж.	250В перем. тока	300В перем. тока	550В перем. тока	250В перем. тока
Емкость конденсатора	0.1 μ F	0.47 μ F	0.1 μ F	0.1 μ F
Сопротивление резистора	100 Ω	100 Ω	100 Ω	510 Ω
Мощность резистора	2 Вт			
Частота напряжения	50 / 60 Гц			
Макс. пиковое напряж.	750 В / 1мс	900 В / 1мс	1500 В / 1мс	500 В / 1мс
Прочность изоляции	100M Ω / 500VDC			
Диэлектрич. прочность	2.5KVAC / 1min.			
Рабочая темпер./влажн.	-25 C ~ +70 C ; -35 C ~ +95 C			
Материал корпуса	Intensive PBT			
Длина проводов	10см			
Масса	13г.	35г.	35г.	4.5г.

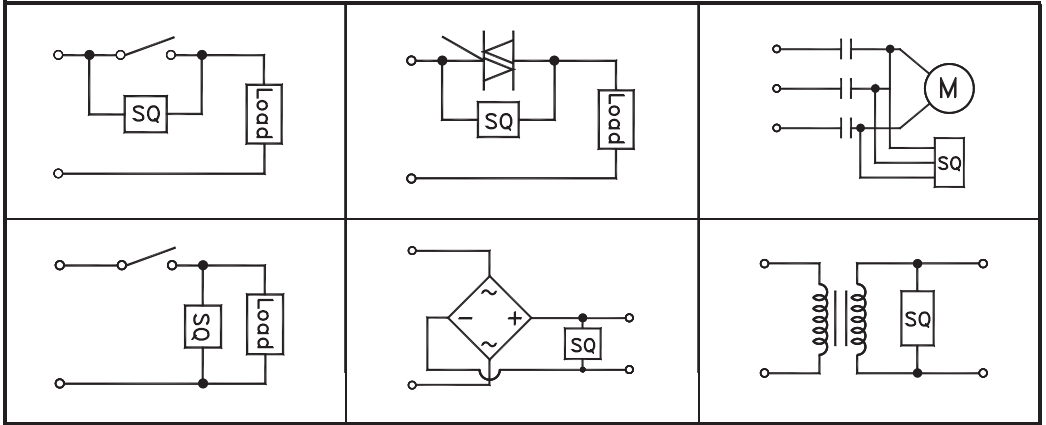
Обозначение

SQ 3 - 5 5 1 W

(1) (2) (3)(4)(5) (6)

- (1) Наименование (Spark Quencher)
- (2) Число фаз
- (3) Рабочее напряжение
- (4) Емкость конденсатора
- (5) Сопротивление резистора
- (6) Метод монтажа

Примеры применения



Размеры

