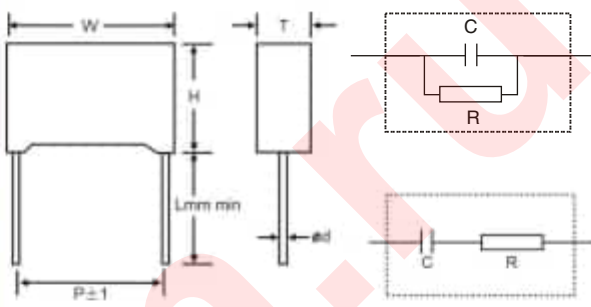
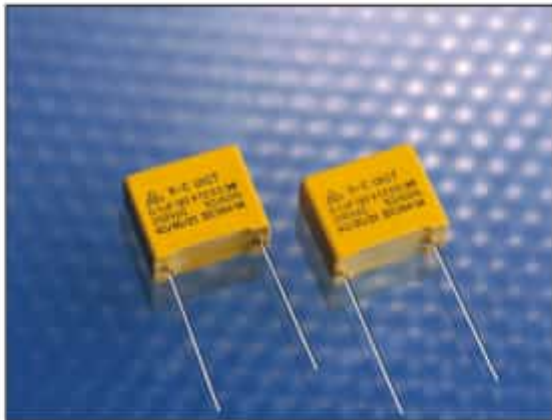


R.C

Конденсатор + резистор
RC-тип



Корпус и размеры

Электрическая схема

RC-конденсаторы – это интегрированный тип металлизированного полипропиленового конденсатора и резистора, соединенного параллельно или последовательно в одном корпусе.

Применение

- Выполняет защитную функцию, хорошо подавляет пульсации тока
- Интегральное исполнение способствует высокой надежности и упрощенному монтажу
- Ввиду большого количества вариантов исполнения с различными размерами корпуса, более подробная информация о размерах конденсаторов данной серии доступна по запросу.



Основные параметры

Стандарт:	IEC 60384-14	
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C;	поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)
Номинальное напряжение:	~ 250 VAC	
Допустимое отклонение емкости:	C: ±10% (k)	R: ±20%
Предельно допуст. напряжение (5 с):	1200VDC	1200 V
Сопротивление изоляции:	C > 15000MΩ	CR < 0.33 μF
	≥ 5000s	CR ≥ 0.33 μF (70°C, 1min 500V)