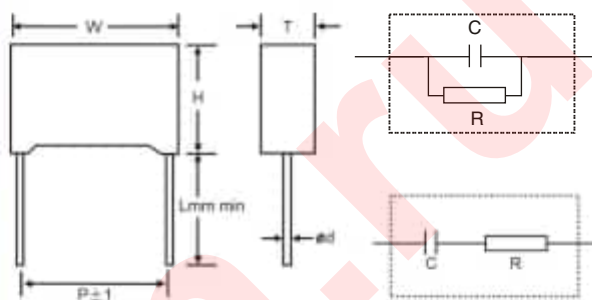
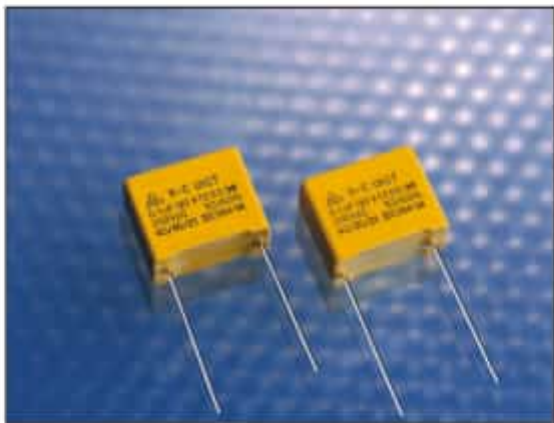


R.C

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: $\pm 10\%$ (k) | R: $\pm 20\%$ | |
| Предельно допуст. напряжение (5 с): | 1200VDC | 1200 V | |
| Сопротивление изоляции: | $C \geq 15000 M\Omega$ | $CR \leq 0.33 \mu F$ | |
| | $\geq 5000s$ | $CR \geq 0.33 \mu F$ | (70°C, 1min 500V) |