

## Термопредохранитель RUICHI, 167 °С, 10 А, аксиальный корпус



Термопредохранитель RUICHI, 167 °С, 10 А, аксиальный корпус представляет собой невосстанавливаемое тепловое устройство защиты, которое используется для предотвращения повреждений различных электрических и тепловых приборов, электромашинных инструментов и промышленного оборудования от перегрева.

### Характеристики

Вес брутто	1.12
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/3000
Глубина	по корпусу - 11,5 мм
Температура срабатывания	138 °С
Температура окружающей среды при эксплуатации	максимальная - 200 (при кратком воздействии) °С
Номинальное напряжение	250 (АС) В
Тип предохранителя	термопредохранитель
Диаметр корпуса	4,2 мм
Рабочий ток	максимальный - 15 А
Рабочая температура	максимальная - 51 °С

