

Термопредохранитель RUICHI, 66 °С, 10 А, аксиальный корпус



Термопредохранитель RUICHI, 66 °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	1.02
Транспортная упаковка: размер/кол-во	36*26*18/3000
Глубина	по корпусу - 11,5 мм
Температура срабатывания	66 °С
Температура окружающей среды при эксплуатации	максимальная - 115 (при кратком воздействии) °С
Номинальное напряжение	250 (АС) В
Тип предохранителя	термопредохранитель
Диаметр корпуса	4,2 мм
Температура	удержания - 40 °С
Рабочий ток	максимальный - 10 А

