

Термопредохранитель RUICHI, 152 °С, 10 А, аксиальный корпус



Термопредохранитель RUICHI, 152 °С, 10 А, аксиальный корпус представляет собой невозстанавливаемое тепловое устройство защиты, которое используется для предотвращения повреждений различных электрических и тепловых приборов, электромашинных инструментов и промышленного оборудования от перегрева.

Характеристики

Вес брутто	1.11
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/3000
Глубина	по корпусу - 11,5 мм
Температура срабатывания	удержания - 120 °С
Температура окружающей среды при эксплуатации	максимальная - 190 (при кратком воздействии) °С
Номинальное напряжение	250 (АС) В
Тип предохранителя	термопредохранитель
Диаметр корпуса	4,2 мм
Рабочий ток	максимальный - 10 А

