

Термопредохранитель RUICHI, 228 °С, 10 А, аксиальный корпус



Термопредохранитель RUICHI, 228 °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	1.13
Транспортная упаковка: размер/кол-во	36*28*22/3000
Глубина	по корпусу - 11,5 мм
Температура срабатывания	228 °С
Температура окружающей среды при эксплуатации	максимальная - 260 (при кратком воздействии) °С
Номинальное напряжение	250 (АС) В
Тип предохранителя	термопредохранитель коаксиальный
Диаметр корпуса	4,2 мм
Температура удержания	190 °С
Рабочий ток	максимальный - 10 А

