

Термопредохранитель RUICHI, 198 °С, 10 А, аксиальный корпус



Термопредохранитель RUICHI, 198 °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	36*29*21/5000
Глубина	по корпусу - 11,5 мм
Температура срабатывания	198 °С
Температура окружающей среды при эксплуатации	максимальная - 250 (при кратком воздействии) °С
Номинальное напряжение	250 (АС) В
Тип предохранителя	термопредохранитель коаксиальный
Диаметр корпуса	4,2 мм
Температура	удержания - 170 °С
Рабочий ток	максимальный - 10 А

