

# Термопредохранитель RUCNI, 84 °С, 15 А, аксиальный корпус



Термопредохранитель RUCNI, 84 °С, 15 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	28*26*23/3000
Глубина	по корпусу - 11,5 мм
Температура срабатывания	84 °С
Температура окружающей среды при эксплуатации	максимальная - 125 (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 - 58 °С

