

Термопредохранитель TERMO FUSE DIP RH83C

250В 3А, контакты 2L, 6,5x8x2,5мм, температура: +83 / +90 / +92 / +95 / +100 / +105 / +110 / +120 / +123 / +135 / +140 / +145 / +150 °С

Артикул Q-2588



Описание

Термопредохранители серий Termo fuse – это невозстанавливаемые тепловые устройство защиты, которые используются для предотвращения повреждений различных электрических и тепловых приборов, электромашинных инструментов и промышленного оборудования от перегрева. Термопредохранители рассчитаны на ток до 3А при напряжении 250В. Температура срабатывания колеблется от +83°С до +150°С. Активным компонентом (термоэлементом) термопредохранителя является легкоплавкий сплав, окруженный поглощающим компаундом. При нормальных рабочих температурах плавкий сплав проводит ток в обычном режиме. При достижении температуры срабатывания термоэлемент плавится и происходит полное отключение цепи.

Характеристики

- напряжение: 250В
- ток: 3А
- контакты: 2шт. тип L
- температура: +83 / +90 / +92 / +95 / +100 / +105 / +110 / +120 / +123 / +135 / +140 / +145 / +150 °С

