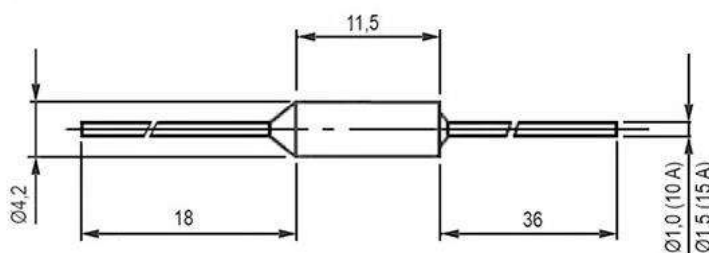


Термопредохранитель Q-2643 аксиального типа.



Термопредохранители служат для защиты различных электрических и электронных цепей от

перегрузки по току и перегрева. Принцип их действия аналогичен работе плавких

предохранителей. Классифицируются термопредохранители по току срабатывания и

максимальной температуре. При превышении одного из этих параметров цепь обесточивается.

Параметры рабочего напряжения, максимального тока и температуры наносятся на корпус.

Тип предохранителя	термопредохранитель
Температура срабатывания	192 °С
Рабочая температура, максимальная	164 °С
Номинальное напряжение. В	АС 250
Рабочий ток, максимальный, А	15
Температура окружающей среды, максимальная	245 (при кратком воздействии) °С
Диаметр корпуса, мм	4,2
Глубина, по корпусу, мм	11,5