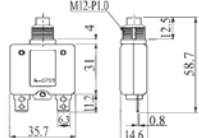


АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ



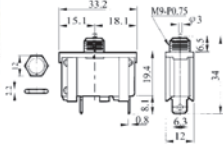
При протекании по проводам высокого тока возникает перегрев, который может привести к пожароопасной ситуации. Автоматические прерыватели предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок по току. Могут применяться в генераторах, электродвигателях, электроинструменте, зарядных устройствах, электротехнической технике, цепях освещения и электроснабжения.

A-0701



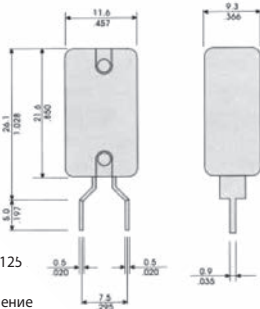
Макс. рабочее напряжение 250 В AC
Ток прерывания 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 А
Ручное восстановление
Сопротивление изоляции: более 100 МОм
Напряжение пробоя: 1500 В перем.тока (1 мин.)

A-0702A



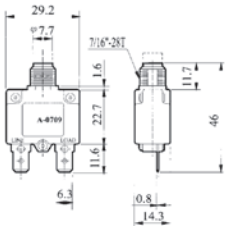
Макс. рабочее напряжение 250 В AC
Ток прерывания 1, 5, 10, 15, 20 А
Ручное восстановление
Сопротивление изоляции: более 100 МОм
Напряжение пробоя: 1500 В перем.тока (1 мин.)

A-0705



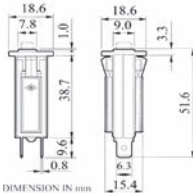
Макс. рабочее напряжение 125 В AC
Ток прерывания 1.5 - 10 А
Автоматическое восстановление

A-0709



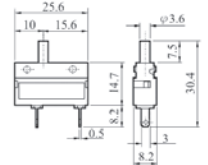
Макс. рабочее напряжение 250 В AC
Ток прерывания 3, 5, 10, 15 А
Ручное восстановление
Сопротивление изоляции: более 100 МОм
Напряжение пробоя: 1500 В перем.тока (1 мин.)

A-0710W



Макс. рабочее напряжение 250 В AC
Ток прерывания 2, 5, 10, 15 А
Ручное восстановление

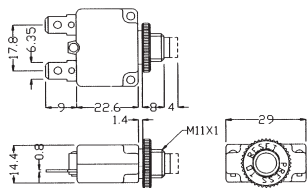
A-0802X



Макс. рабочее напряжение 250 В AC
Ток прерывания 1 - 6 А
Ручное восстановление
Сопротивление изоляции: более 100 МОм
Напряжение пробоя: 1500 В перем.тока (1 мин.)

88-08-P1B14-P00

250 В, 8 А



88-15-100-01

250 В, 15 А

88-10-100-03

250 В, 10 А

Ручное восстановление

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение:125/250 В перем.тока, 50 В пост.тока, 50-60 Гц
Отключающая способность: 1000 А (125 В) и 200 А (250 В)
Диэлектрическая прочность: 1500 В перем.тока (1 мин.)
Самовосстановление при перегрузке: 10 x номин.ток
Падение напряжения: менее 0.25 В
Сопротивление изоляции: более 500 МОм
Время восстановления:60 секунд
Подъем температуры на клеммах: менее 65°C при 100% номин. нагрузке
Прочность контактов: .. более 500 циклов (125 В перем.тока x 150% номин.тока)



ТЕРМОПРЕДОХРАНИТЕЛИ W28

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 группа контактов
Режим сброса: ручной
Номинальный ток:15 А
Максимальное рабочее напряжение: 32 В пост.тока, 250 В перем.тока, 50/60 Гц
Время срабатывания: от 2.2 до 15 с
Время восстановления: 5...30 с
Разрывная способность:1000 А при макс.напряжении
Диэлектрическая прочность: 1500 В RMS
Стандартные выводы: клеммы 6.35 мм
Габаритные размеры: 39 мм длина, 19x19 мм лицевая панель



W28-QX1B

Термопредохранители серии W28 являются отличной заменой стандартных стеклянных трубчатых предохранителей. Благодаря простому методу монтажа – защелкиванию в панель – упрощается установка изделия и уменьшаются время и затраты на монтаж предохранителя. Кнопка на лицевой панели имеет рельефную форму с цветовым контрастом, что облегчает визуальный контроль при проверке сработавших предохранителей. Предохранители срабатывают при превышении нагрузки по току в диапазоне нагрузки от 101% до 134% (в течение одного часа при нагрузке 135% и температуре +25°C).

Устройства предназначены для монтажа на панель толщиной 0.81–1.57 мм.