

Напрямую от производителя!
БЫСТРО
КАЧЕСТВЕННО
НАДЕЖНО

+7 (495) 502-59-60

WhatsApp, Viber



+7 (985) 471-81-47

Доставка продукции по всей территории РФ



Преимущества

info@phantom-stab.ru

Корзина пуста

Подбор стабилизатора по критериям

→ [Расчет мощности стабилизатора](#)

Мощность

Точность выходного напряжения

Способ регулирования

Стоимость

Подобрать

Каталог

- ▶ Стабилизаторы напряжения
- ▶ Источники питания ИБП (UPS)
- ▶ Реле напряжения
- ▶ Терморегуляторы цифровые
- ▶ Переключатели фаз автоматические
- ▶ Вольтметры - амперметры
- ▶ Трехфазная защита 380В
- ▶ Таймеры и реле времени
- ▶ Регуляторы мощности

Ограничитель тока AP-50A - реле контроля вторичных нагрузок

Наличие: В наличии

Цена: **1 690,00 руб.** ~~2 270,00~~



Электронный программируемый ограничитель тока AP-50A (реле контроля вторичных нагрузок).
Акция! Скидка -25% в период с 19.07.19 по 23.07.19 г.

Твитнуть

Like +1

Метки: [реле ограничения тока](#), [ограничитель тока](#), [защита от перегрузки](#)

Описание товара

Характеристика

Общее описание

Электронное программируемое реле контроля вторичных нагрузок - реле тока AP-50A DigiTOP предназначено для индикации транзитного значения тока в Амперах и отключение вторичной (второстепенной) нагрузки при превышении заданного пользователем значения. Область применения: контроль и защита от перегрузки электропроводки квартир, домов и нежилых помещений; ограничение токового потребления субарендаторам, в блоках управления электрическими и электродными котлами, а также другими системами, где возможно неконтролируемое увеличение потребляемого тока; приоритетное реле тока (отключение ненужной части нагрузки); защита электродвигателей от перегрузки.

▶ Измерители регуляторы влажности

▼ Реле тока и мощности

▶ [Реле ограничитель тока AP-50A](#)

▶ Реле контроля тока ZUBR I40

▶ Ограничитель мощности OM-14

▶ Автоматы, УЗО, дифф.

▶ Контакторы, пускатели, реле

Полезные статьи

▶ [Как выбрать необходимую модель стабилизатора напряжения](#)

▶ [Инструкция к DigiTOP PS-63A: важные моменты!](#)

▶ [Терморегуляторы для вашего дома](#)

▶ [Стабилизаторы напряжения "Phantom" от "ФАНТОМ-СТАБ ТЕХНОЛОДЖИ"](#)

▶ [Низкое напряжение - как бороться](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

[Реле напряжения DigiTOP Ур-16А](#)



Цена: **1 210,00 руб.** ~~1 430,00~~

[В корзину](#)

[Подробнее](#)

Назначение и основные характеристики

Реле контроля вторичных нагрузок и защиты электродвигателей - реле тока AP-50A, представляет собой электронное интеллектуальное устройство для отключения необходимой нагрузки при превышении заданного параметра тока в памяти прибора.

Необходимое значение тока задает непосредственно пользователь с помощью кнопок управления устройством. Прибор постоянно производит измерение текущего значения тока в Амперах и отображает это значение на своем цифровом индикаторе. Подключение силовых проводов производится к клеммам 1 и 3. Измерительный трансформатор расположен внутри прибора. Диапазон наиболее корректного (высокоточного) измерения 1-50 Ампер.

Если протекающий ток находится в разрешенном пределе, например до 40 А, контакты собственного электромагнитного управляющего реле замкнуты и питание на внешний контактор, управляющий вторичной нагрузкой или электродвигателем, подается. При превышении тока свыше 50 А (более 25%) - происходит мгновенное (0,02 сек) отключение питания внешнего коммутирующего устройства и вторичная нагрузка или электродвигатель отключается. Через заданное время (1-20 минут), запрограммированное пользователем, прибор опять подключит нагрузку.

Если в течение 10 минут отключение произойдет более 2 раз, прибор заблокируется (не будет делать попытки включения). Последующий запуск производится вручную. Если значение превышает 40 А, но менее 50 А (перегрузка не более 25%) - задержка на отключение - 10 секунд (для кратковременных бросков при запуске).

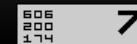
Максимальный ток на контактах реле управления до 6 А. Предел отключения по току и время задержки включения - задается пользователем.

Характеристики:


- ▶ Диапазон прямого измерения тока Изм 1-50 А
- ▶ Максимальный ток перегрузки 80 А
- ▶ Программируемый диапазон защитного отключения Iоткл 1-50 А
- ▶ Программируемый диапазон времени повторного включения Т 1-20 мин
- ▶ Напряжение питания прибора 100-400 В AC
- ▶ Рабочая частота 50 Гц (±1 Гц)
- ▶ Время отключения при Изм < Iуст+25% - 10 сек / при Изм > Iуст+25% - 0,02 сек
- ▶ Погрешность измерения тока не более 1%
- ▶ Рабочая температура от -25°C до +50°C
- ▶ Степень защиты прибора IP20
- ▶ Сечение силовых клемм 16 мм²

Телефоны: +7 (495) 502-59-60, +7 (985) 471-81-47

E-mail: info@phantom-stab.ru



Просмотров: 4558 | Сегодня: 6 Разработка сайта: [«MediaLine»](#)

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

→ [Посмотреть весь каталог на одной странице](#)