

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

ГЛАВНАЯ ПРАЙС ДИЛЕРАМ КАТАЛОГ АКЦИИ !!! НОВОСТИ ПОМОЩЬ О КОМПАНИИ ОПЛАТА/ДОСТАВКА СТАТЬИ КОНТАКТЫ ОТЗЫВЫ

Главная > Реле напряжения > Контролем тока и t°C > Реле напряжения с ограничителем тока ADECS ADC-0110-32

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**
 - ▶ В розетку 220В
 - ▶ РКН для всего дома
 - ▶ Многофункциональные MP-63A и VA
 - ▶ Трехфазные ~ 380В
 - ▶ Термозащитой и true RMS
 - ▼ **Контролем тока и t°C**
 - ▶ [Реле напряжения с ограничителем тока ADECS ADC-0110-32](#)

Реле напряжения с ограничителем тока и термоконтролем ADECS ADC-0110-32

Наличие: В наличии

Цена: **1 610,00 руб.** ~~2 120,00~~



Реле напряжения с ограничителем тока и термоконтролем ADC-0110-32.
Акция! Скидка -24% в период с 16.07.19 по 19.07.19 г.

Твитнуть

Like +1

Метки: [реле напряжения с ограничителем тока](#), [реле напряжения с термоконтролем](#)



Описание товара

Дополнительные фотографии (3)

Характеристика

Реле напряжения ADECS ADC-0110-32 – это многозадачная модель для контроля уровня сетевого напряжения 220В и одновременно, величины тока, потребляемого нагрузкой. Устанавливается на din-рейку стандартной ширины 35 мм, в распределительный щит, после счетчика электроэнергии и вводного автомата номиналом от 16 до 32А включительно. Предназначено для защиты всей техники в доме, квартире или производстве, общей мощностью до 7 кВт, от скачков и перепадов напряжения, в т.ч. от высокого U-ния 380В. Имеет собственный интеллектуальный термоконтроль, память аварийных событий, цифровой таймер времени задержки автовключения.

Назначение и принцип работы

Реле напряжения с ограничителем тока и термоконтролем ADC-0110-32 имеет настраиваемые параметры защитного отключения. Их изменение производится через цифровое меню прибора кнопками, расположенными ниже индикаторов U-ния и I, если нужно откорректировать

- ▶ Реле напряжения с ограничителем тока ADECS ADC-0110-40
- ▶ Реле напряжения с ограничителем тока ADECS ADC-0110-50
- ▶ Реле напряжения с ограничителем тока ADECS ADC-0110-63

▶ Терморегуляторы цифровые

▶ Переключатели фаз автоматические

▶ Вольтметры - амперметры

▶ Трехфазная защита 380В

▶ Таймеры и реле времени

▶ Регуляторы мощности

▶ Измерители регуляторы влажности

▶ Реле тока и мощности

▶ Автоматы, УЗО, дифф.

▶ Контактторы, пускатели, реле

Полезные статьи

- ▶ [Как уберечься от перепадов напряжения](#)
- ▶ [Паспорт и руководство по эксплуатации стабилизаторов напряжения Phantom \(Фантом\) серия «standart»](#)
- ▶ [Цифровое многофункциональное реле МР-63А](#)
- ▶ [Ассортимент терморегуляторов](#)
- ▶ [Принцип работы терморегуляторов - что нужно знать при покупке](#)

Читать все статьи

Рекомендуем купить

Автоматический выключатель ABB SH202L C50

предустановленные заводские значения:

- ➔ Верхний предел U_{max} – 245-270 В (зав. 255 В)
- ➔ Нижний предел U_{min} – 160-195 В (зав. 160 В)
- ➔ Максимальный ток нагрузки I_{max} – 16-32 А (зав. 32А)
- ➔ Время V автовозврата – 10-990 сек (зав. 30 сек)

Все настройки сохраняются в энергонезависимой памяти прибора, и дальнейший алгоритм работы производится в соответствии с ними. Дополнительно, плюс к этому, задаются значения кратковременно допустимых уровней. Более подробно - см. характеристики.

Принцип работы реле напряжения ADECS ADC-0110-32 заключается в отключении внутренней сети здания со всеми подключенными электроприборами от опасного внешнего напряжения, возникающего при обрыве нулевого провода или межфазного замыкания, в соответствии с установленными допусками. Это позволяет предотвратить его преждевременный выход из строя или возможное возгорание (при 380В). Разрыв цепи питания производится при помощи собственного встроенного быстродействующего силового реле.

Тоже самое происходит и при превышении потребления тока свыше установленного в памяти уровня – 16, 25 или 32А.

После нормализации характеристик внешнего сетевого U-ния в рамках запрограммированных показателей, происходит автоматическое подключение питания через установленное время задержки V автовозврата и продолжается контроль в прежнем режиме. Если сработала защита по току, то запуск произойдет через 15 минут, если было превышение от $I_{уст} + 0...25\%$ или $I_{уст} +$ более 25%.

Дополнительные возможности

Реле напряжения с ограничителем тока и термоконтролем ADECS ADC-0110-32 обладает рядом особенностей и преимуществ, по сравнению с обычными стандартными моделями. К ним можно отнести:

- ➔ Двойная раздельная индикация и параллельный контроль и настройка показателей U и I – с высокой точностью, в режиме реального времени отображают не только их действующие значения, но и значения аварийных срабатываний (6 показателей), которые записываются и хранятся в памяти прибора
- ➔ Настраиваемые значения токовой защиты - по необходимости можно выбрать один из трех вариантов – 16, 25 или 32 ампера, в зависимости от типа нагрузки и центрального автомата, с 3-мя вариантами скорости отключения в зависимости от величины превышения, подробнее - см. характеристики.
- ➔ Интеллектуальный термоконтроль – защитное отключение при превышении внутренней температуры t свыше 70°C или ее ускоренном возрастании более 3°C в минуту – с последующим автовключением через 15 мин. в первом случае, и принудительным перезапуском пользователем для обнаружения и устранения причины – перегрузка или плохой контакт при зажиме силовых проводов.

Достоинства и недостатки

Достоинства:

- Контроль трех (U , I , t) и отображение двух параметров (U , I)
- Высокая точность измерения и скорость работы
- Настройка максимально допустимого тока
- Обратный отсчет до включения на индикаторе
- Встроенный термоконтроль от внутреннего перегрева
- Возможность отключения нагрузки кнопкой управления
- Большое количество запоминаемых аварийных показателей

Гарантия: 24 мес.



Цена: **745,00 руб.**

[В корзину](#)

[Подробнее](#)

© Компания «PHANTOM Power Equipment»

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


E-mail: info@phantom-stab.ru

→ [Карта сайта](#) | [Отзывы](#)



Разработка сайта: [«MediaLine»](#)

Просмотров: 982 | Сегодня: 1

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

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