

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

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 ограничением тока и термоконтролем на 63А - ADECS ADC-0110-63

Наличие: В наличии

Цена: **2 350,00 руб.** ~~2 740,00~~

В корзину

Реле напряжения с ограничителем тока и термоконтролем ADC-0110-63.
Акция! Скидка -14% в период с 19.07.19 по 23.07.19 г.

Твитнуть

Like +1

Метки: [реле напряжения с ограничением тока](#), [реле напряжения 63А](#), [реле защиты с термоконтролем](#)



Описание товара

Дополнительные фотографии (2)

Характеристика

Реле напряжения ADECS ADC-0110-63 – это мощная комплексная защита от скачков и перепадов напряжения (в т.ч. 380 В) с функцией измерения и ограничения тока для дома/квартиры или производства с общим одновременным потреблением до 13800 Вт. Имеет полностью настраиваемые границы защитного отключения по току и U-нию. Оборудована встроенным термоконтролем 70°C/рост 3°C/мин., памятью аварийных событий (6 значений), таймером отсчета автозапуска. Устройство прямого действия, с током собственной коммутации до 63А (max 80А).

Принцип работы

- ▶ 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 подобрать реле напряжения домой: пошаговое руководство](#)
- ▶ [Реле ZUBR - защиты себя от пожара](#)
- ▶ [Терморегулятор для инкубатора - что есть на рынке](#)
- ▶ [Источники бесперебойного питания \(ИБП\) для газовых котлов. Достоинства и недостатки.](#)
- ▶ [Выбор стабилизатора напряжения – что учитывать при покупке](#)

Читать все статьи

Рекомендуем купить

[Регулятор температуры terneo mex unic](#)

Реле напряжения с ограничением тока ADC-0110-63 в непрерывном режиме производит измерение трех показателей – напряжение (U), ток (I) и внутренняя температура (t). Первые два значения в режиме реального времени отображаются на индикаторах. Как только показатели нарушают установленные допустимые значения U или I – происходит защитное отключение/разрыв цепи питания. Таким образом, оборудование в доме гарантированно защищено от опасного воздействия высокого или низкого U-ния, а проводка и само реле ADC-0110-63 от перегрузки из-за превышения разрешенной мощности.

Этот небольшой и недорогой электронный прибор позволяет не только получить информацию о состоянии электропитания в доме, но и в автоматическом режиме оградить технику от неконтролируемого роста U-ния в результате аварии во внешней электросети. Как электронный предохранитель – защищает от воздействий, которые не только могут вывести из строя (при 260-280 В), но и стать причиной возгорания при обрыве/отгорании общего ноля «0», когда в дом может попасть высокое напряжение до 380 В.

Автоподключение сети происходит в автоматическом режиме, когда параметры питания приходят в разрешенные (запрограммированные) рамки, показатели которых хранятся в его энергонезависимой памяти сколь угодно долго. Сначала включается отсчет заданного времени на цифровом нижнем индикаторе, по истечении которого происходит включение питания. Более подробно о логике настройки срабатывания и временных задержках можно прочитать в описании модели на 50А - [ADECS ADC-0110-50](#).

Основные технические характеристики ADECS ADC-0110-63

- ▶ Программируемая допустимая нагрузка – 13900, 11000, 8800 Вт
- ▶ Максимальный ток активной нагрузки I_{max} – 63 А (max 80А)
- ▶ Верхняя граница по напряжению U_{max} – 245-270 В (зав.255)
- ▶ Нижняя граница по напряжению U_{min} – 160-195 В (зав.160)
- ▶ U_{max} кратковременно (до 0,04 сек) U_{max2} – 255-280 В (зав.270)
- ▶ U_{min} кратковременно (до 1,28 сек) U_{min2} – 150-185 В (зав.150)
- ▶ Время задержки автовключения (таймер) – 10-990 сек

Подробное описание дополнительных возможностей, параметров программирования и настройки приведены в характеристиках товара.

Установка и использование для сети 220 или 380 В

Реле напряжения с ограничением тока на 63А - ADC-0110-63 устанавливается непосредственно на вводе после счетчика и вводного однофазного или трехфазного автомата, УЗО/дифф. автомата (при наличии). В первом случае цепь питания двухпроводная 220В – используется одно реле. Во втором, если линия четырехпроводная – 380В – устанавливаются сразу три прибора ADC-0111-63.

Использование отдельной поканальной защиты (3 шт. x ADC-0110-63 – 380В) в трехфазной сети целесообразно, если это частное строение, такое как квартира, дом или коттедж, где преобладают до 90% или полностью все нагрузки с питанием от одной фазы – 220В. На таких объектах обычно три фазы – А, В и С, каждая отдельно заводится на свой этаж – 1, 2 и 3-й (гараж, подсобное помещение).

Такое использование позволяет при обрыве или перекосе напряжения на одной линии - А, В или С – отключить только аварийную фазу. По двум другим – электропитание по прежнему будет подаваться в дом. Для нагрузок с четырехпроводным питанием 380 В – выделено используются специализированные трехфазные реле напряжения или трехфазная защита с внешними модульными контакторами или пускателями.

Достоинства и недостатки

Достоинства:

- Самое мощное реле защиты прямого действия (max. до 80А)
- Возможность использовать для нагрузки – 63, 50 или 40А по выбору
- Параллельная индикация действующих значений U и I



Цена: **1 490,00 руб.** ~~4 996,00~~

[В корзину](#)

[Подробнее](#)

- Собственный двойной контроль от перегрева и перегрузки
- Расширенная профессиональная настройка срабатывания
- Программируемый таймер повторного пуска с индикацией оставшегося времени
- Фиксирование в памяти показателей и кодов сработки по U, I и t
- Быстрое корректирование настроек и энергонезависимая память

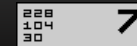
Гарантия: 24 мес.

© 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: 1054 | Сегодня: 1



[Версия для печати](#)



[Скачать в PDF формате](#)

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