

ABP006220RDC, ABP010220RDC, ABP032220RDC



Благодарим Вас за покупку изделия, предлагаемого нашим акционерным обществом. Фирма **ELTECO, a.s.**, является единственным словацким изготовителем источников бесперебойного питания. Она занимается собственной проектной и конструкторской деятельностью с последующим производством, установкой и сервисным обслуживанием оборудования. Благодаря широте ассортимента выпускаемых изделий, фирма поставляет и устанавливает комплексные системы питания с возможностями коммуникации, задания параметров, а также с возможностью осуществления мониторинга параметров посредством всех возможных коммуникационных технологий серийной линии, модема или компьютерной сети.

Опытный коллектив сотрудников отдела разработок выполнит специальные пожелания наших заказчиков. Проектная группа разработает оптимальный тип или конфигурацию устройства с учетом требуемых параметров согласно запросам пользователя.

Наши специалисты всегда находятся в Вашем распоряжении. Предлагаем Вам гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Для корректного использования изделия по назначению, рекомендуем Вам, перед его инсталляцией и запуском в эксплуатацию, внимательно ознакомиться с данным Руководством пользователя.

Описание и техническая информация в данном Руководстве пользователя постоянно обновляется, указанные данные являются максимально актуальными. Учитывая постоянное улучшение характеристик продукции, производитель оставляет за собой право внесения изменений и не несет ответственности за возможные отклонения, которые не указаны в данном Руководстве пользователя.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модуль AVR служит для подключения двух независимых сетей постоянного тока с напряжением 220Vdc к одному выходу 220Vdc. Входы и выход подключаются на клеммы на задней панели модуля. Выход защищен от короткого замыкания двухполюсным автоматическим выключателем. Оборудование предназначено для установки в 19" шкафы.» эксплуатация внутри помещений.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вход	ABP006220RDC	ABP010220RDC	ABP032220RDC
Напряжение входа 1	220 V _{DC} макс. 275 V _{DC}		
Напряжение входа 2	220 V _{DC} макс. 275 V _{DC}		
Тип вход. напряжения	Постоянное напряжение		
Ток	6 А макс.	10 А макс.	32 А макс.
Подключение входов 1 и 2	клемма макс. 4мм ²		клемма макс.16мм ²
Выход			
Напряжение	такое же, как и входное		
Ток	6 А макс.	10 А макс.	32 А макс.
Мощность	1320Вт макс.	2200Вт макс.	7040Вт макс.
Защита на выходе автоматическим выключателем	6А/2п	10А/2п	32А/2п
Подключение выхода	клемма макс. 4мм ²		клемма макс.16мм ²

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	ABP006220RDC	ABP010220RDC	ABP032220RDC
Размеры (ш х г х в)	19" x 200 x 45(1U) мм		19"x 200x89(2U) мм
Вес	2 кг		4 кг
Класс защиты	IP20		IP20

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Рабочая температура	от -10 °С до +45 °С
Влажность рабочая	макс. 80% (без конденсации)
Температура хранения	от -35 °С до +70 °С
Влажность хранения	макс. 95% (без конденсации)
Загрязненность воздуха	содержание пыли в воздухе не может превышать 0,75 мг/м ³

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В состав поставки изделия с упаковкой входит:

1. Комплект ABP006220RDC/ ABP010220RDC/ ABP032220RDC.
2. Руководство по эксплуатации.

ИНСТАЛЛЯЦИЯ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Модуль не требует специальных инструкций для инсталляции. Необходимо избегать среды с повышенной запыленностью, кроме того, необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха – 45 мм над и под модулем ABP.

Перед вводом модуля в эксплуатацию контролируйте, находится ли автоматический выключатель в выключенном состоянии. С помощью проводников подключите к входным коннекторам питание 220 V_{DC} и к выходным коннекторам питание устройства. При подключении питания соблюдайте полярность. Потом включите автоматический выключатель.

При отключении источника сначала отключите автоматический выключатель. Потом отключите подключенные провода.

УХОД И СЕРВИС

Источник не требует ухода со стороны пользователя.

Гарантийный срок указан в гарантийном листе.

В случае рекламации укажите заводской номер источника.

ЭЛТЕКО обеспечивает гарантийный и послегарантийный сервис.