

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Настенные стабилизаторы напряжения



Стабилизаторы переменного напряжения электронного типа с цифровой индикацией UNIEL RS-1/500-10000W предназначены для питания устройств однофазным напряжением синусоидальной формы, соответствующим требованием ГОСТ 13109-97. Автоматический стабилизатор напряжения RS-1/500-10000W применяется для предохранения подключенных к нему приборов различной мощности от колебаний напряжения электросети в широчайшем диапазоне напряжений (от 110 В до 260 В).

Особенностью эксплуатации стабилизатора является возможность закрепления его в настенном положении. Такое размещение позволит сэкономить полезную площадь помещения.

Работу стабилизатора напряжения RS-1/500-10000W легко контролировать благодаря цифровому светящемуся дисплею.



RS-1/500W



RS-1/5000W

Для удобства монтажа в комплекте со стабилизаторами поставляется трафарет для разметки стены, а также ножки, которые можно использовать в случае необходимости установки стабилизатора на горизонтальной поверхности.



Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Настенные стабилизаторы напряжения



Технические характеристики:

- 1 Количество фаз — одна
- 2 КПД — 98%
- 3 Количество реле — 4
- 4 Увеличение времени задержки до 180 сек
- 5 Охлаждение — принудительное, вентилятор
- 6 Температура отключения нагрузки — 120 ± 10 °C
- 7 Время непрерывной работы — не ограничено
- 8 Искажение синусоиды — отсутствует

Преимущества:

- 1 Расширенный диапазон входного напряжения
- 2 Индикация входного напряжения
- 3 Индикация выходного напряжения
- 4 Индикатор состояния питающей сети
- 5 Индикация режимов защитного отключения
- 6 Индикация времени задержки
- 7 Металлический корпус

Наименование	Номинальная мощность нагрузки ВА	Рабочий диапазон входных напряжений В	Номинальный диапазон входных напряжений $U_{ном}$ В	Частота питающей сети Гц	Номинальное выходное напряжение ($U_{вых}$ в пределах $U_{ном}$) В	Точность стабилизации %	Максимальный входной ток А	Минимальное напряжение отключения нагрузки В	Максимальное напряжение отключения нагрузки В	Габаритные размеры мм	Вес кг	Тип упаковки	Транспортная упаковка шт.
RS-1/500W	500	90 ~ 275	100 ~ 260	50/60	$220 \pm 8\%$	≤ 8	5	180 ± 10	255 ± 5	218×200×131	3,1	картон	4
RS-1/1000W	1000	90 ~ 275	100 ~ 260	50/60	$220 \pm 8\%$	≤ 8	8	180 ± 10	255 ± 5	218×200×131	3,4	картон	4
RS-1/1500W	1500	90 ~ 275	100 ~ 260	50/60	$220 \pm 8\%$	≤ 8	12	180 ± 10	255 ± 5	218×200×131	4,2	картон	4
RS-1/2000W	2000	90 ~ 275	100 ~ 260	50/60	$220 \pm 8\%$	≤ 8	15	180 ± 10	255 ± 5	218×200×131	4,7	картон	4
RS-1/3000W	3000	90 ~ 275	100 ~ 260	50/60	$220 \pm 8\%$	≤ 8	25	180 ± 10	255 ± 5	310×268×190	8,2	картон	1
RS-1/5000W	5000	90 ~ 275	100 ~ 260	50/60	$220 \pm 8\%$	≤ 8	32	180 ± 10	255 ± 5	310×268×190	10,5	картон	1
RS-1/8000W	8000	90 ~ 275	100 ~ 260	50/60	$220 \pm 8\%$	≤ 8	40	180 ± 10	255 ± 5	354×268×190	16,5	картон	1
RS-1/10000W	10000	90 ~ 275	100 ~ 260	50/60	$220 \pm 8\%$	≤ 8	50	180 ± 10	255 ± 5	354×268×190	18,6	картон	1

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!