GVN AVR RVS-G СЕРИЯ

МИНИ МОДЕЛЬ Релейный стабилизатор напряжения 500BA to 5000BA

Цифровые регуляторы RVS-G однофазные (500VA-2000VA) .Комби, DVD-плеер, музыкальные установки.

Он может использоваться в бытовых приборах, таких как LCD и плазменный телевизор (3000Вт-5000Вт) в кондиционерах и других бытовых приборах.

Наши регуляторы серии RVS-G, изготовленные для предотвращения неисправностей из-за колебаний напряжения продлевают срок службы ваших устройств, обеспечивая высокую эффективность.

- Модель : RVS-G
- 1 фаза входа / 1 фаза выхода
- Мощность: 0,5-5 кВА
- Диапазон входного напряжения:> 130v ... 250v </ ops. > 250v 90V ... <
- Рабочая частота> 47 64 <50 Гц
- Допуск выходного напряжения 220 + 4%
- Класс защиты IP21
- Непрерывная нагрузка <105% <7/24
- Производительность под нагрузкой. > 96%
- Защита выхода при низком напряжении 15%
- Защита выхода при высоком напряжении + 10%
- Цифровой дисплей (2400-5000Va Timer)
- 2 года полной гарантии в соответствии со стандартами ISO 9000
- 10 лет гарантии запасных частей
- Быстрая техническая поддержка







GVN AVR RVS-G СЕРИЯ

Технические характеристики

Модель	RVS-G-0,5	RVS-G-1	RVS-G-2	RVS-G-3	RVS-G-5
Мощность Вт	500	1000	2000	3000	5000
Вход					
Диапазон коррекции входного	>130v250v<				
напряжения					
Рабочая частота	>4764 <				
Выход					
Выходное напряжение	220 +/- % 0, 4				
Перезагрузка	10 секунд % 150 загрузка				
Correction Speed / Recovery Speed	500 V / S				
Форма выходного сигнала	Чистый синус				
	Короткое замыкание, перегрузка по току. Защита от низкого и высокого напряжения				
Защита вывода	Стеклянный предохранитель	Стеклянный предохранитель	Прерыватель	Прерыватель	Прерыватель
Защита выхода при низком напряжении	220v - 15%=187v				
Защита выхода при высоком напряжении	220v + 10%=242v				
Оперативные принципы					
	Релейная модель				
GENERAL					
охлаждение	Естественный воздух / Вентиляция				
Измерение и визуализация	Отображение светодиодов на входе и выходе				
Непрерывное время работы при полной нагрузке	0105%.				
Непрерывная нагрузка <105%	< 7 / 24				
Эффективность под нагрузкой.	>96%				
Количество статических стадий	4 х 3 = 12 шагов				
Эффективность под нагрузкой	>96%				
Bypass	Автоматическая и ручная				
Окружающая среда					
Рабочая температура окружающей среды	O> -40 °C <+ 55°C				
Температура окружающей среды +25°C Относительная влажность.	< 96 %				
Рабочая высота	<3000 M				
Класс Защиты	IP 21				
Защита класса	< 50 Дб (1м)				
Размеры					
ДхШхВ (см)	22 x 17 x 9 33 x 24 x 14				
Вес (кг)	2,8	4,1	11	14	16





