



Энергия серии Voltron

Технические характеристики

Принцип регулировки	релейного типа	
Номинальное выходное напряжение, В	220В±5%	
Число фаз	1	
Номинальная частота переменного тока, Гц	50 (60)	
Номинальная мощность нагрузки в диапазоне 95В-280В, ВА		
Модель	Максимальная мощность, ВА	
500	500	
1000	1000	
1500	1500	
2000	2000	
3000	3000	
5000	5000	
8000	8000	
10000	10000	
Допускаемая длительная перегрузка	≤110%	
Диапазон входного напряжения, В	105-265	
Время переключения (не более), мс	≤10	
Коэффициент полезного действия, %	98	
Индикация	сеть, задержка, защита, входное и выходное напряжение	
Защита от короткого замыкания и перегрузки	есть	
Защита от скачков напряжения	есть	
Кнопка переключения времени задержки	есть	
Время непрерывной работы	не ограничено	
Способ охлаждения		
Модель		
500, 1000	Воздушное конвекционное	
1500, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	Воздушное конвекционное и принудительное	
Способ подключения		
Модель	Входная цепь	Выходная цепь
500, 1000, 1500, 2000	Сетевой кабель 220В с вилкой	Розетка 220В
3000, 5000, 8000, 10000	Клеммная колодка	Клеммная колодка
Дополнительные функции управления		
Модель		
500, 1000, 1500, 2000	Не предусмотрены	
3000, 5000, 8000, 10000	Режим включения обходной цепи «БАЙПАС», Режим блокировки защитного отключения	
Условия эксплуатации		
- температура эксплуатации, °С	от -30 до +40	