



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
500, 1000, 1500, 2000	Сетевой кабель 220В с вилкой
3000, 5000, 8000, 10000	Клеммная колодка
Дополнительные функции управления	
Модель	Выходная цепь
500, 1000, 1500, 2000	Розетка 220В
3000, 5000, 8000, 10000	Клеммная колодка
Условия эксплуатации	
- температура эксплуатации, °C	от -30 до +40