





UPSaver 800 kBA

UPSaver®/UPSaver® 3vo — это завершенная, высокоэффективная, мультифункциональная и полностью адаптируемая система защиты вашего ответственного оборудования. Гибкость системы достигается за счет использования силовых модулей, которые могут быть применены для конфигурирования широкого диапазона модульных систем.

От источника бесперебойного питания к источнику бесперебойного энергосбережения: система энергосбережения обеспечивает непрерывный мониторинг сети электропитания и гарантирует питание высокого качества для вашего оборудования центра обработки данных с минимальным энергопотреблением.

Основные параметры 00 кВА ИБП 800 кВА 380В

Тип ИБП	Модульный
Тип размещения	Напольный
Полная мощность, кВА	800
Активная мощность, кВт	800
Мощность силового модуля, кВА/кВт	200/200
Количество силовых модулей	4
Параллельное подключение	до 8-ми ИБП
Встроенный сервисный байпас	Да

Входные характеристики

Тип подключения четырехпроводное, три фазы с нейтралью
Номинальное напряжение, В 380/400/415
Диапазон входного напряжения -20%, +15% при 100% нагрузке
Частота и диапазон, Гц. 50/60, 45-70
Входной коэффициент мощности 0.99
КНИ входного тока, %
Возможность плавного запуска Да

Выходные характеристики

Тип подключения	Четырехпроводное
Напряжение, В	380/400/415
Стабильность напряжения, %	1
Частота, Гц	50/60
Выходной коэффициент мощности	1
Перегрузочная способность инвертора	125 % в течение 10 минут, 150 % в течение 1 минуты

Перегрузочная способность байпаса 125 % постоянное, 1000 % в течение 1 цикла Коэффициент полезного действия в энергосберегающем 99.5 режиме, % 97 Коэффициент полезного действия в режиме On Line, % VFI-SS-111 Классификация согласно стандарту IEC/EN62040-3 Аккумуляторы Размещение внешнее VRLA: AGM/GEL Тип АКБ Опционально: VLA, NiCd, Li-ion, и др. Номинальное напряжение, В 720 / 744 Возможность запуска от АКБ Да Система Габариты ШхГхВ, мм 3900x970x2100 2920 Масса, кг Уровень шума при полной нагрузке, дБА < 50 (режим UHE) Степень защиты **IP 20** Цвет корпуса **RAL 9005** Разрешается установка к стене, а также вплотную Требования к установке боковыми и задними стенками Доступ для обслуживания Передний и верхний доступ, нижний и верхний ввод кабеля от 0°C до +40°C Диапазон рабочих температур Интерфейс и дополнительные функции Стандартная комплектация сенсорный дисплей 10" В комплекте: RS232, USB, EPO Опции: WEB/SNMP, Modbus TCP/IP, ModBus-RTU, сухие Удаленные коммуникационные порты контакты Изолирующий трансформатор; специальные батарейные шкафы; настенный блок предохранителей аккумуляторной батареи; температурный датчик аккумуляторной батареи; Дополнительное оборудование комплект параллельного подключения; синхронизация нагрузки одиночных блоков ИБП и модуль синхронизации нагрузки (система из 2 ИБП); другие опции предоставляются по запросу Сертификация Обеспечение качества, охрана окружающей среды, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007 безопасность труда и охрана Безопасность IEC/EN 62040-1 эмс IEC/EN 62040-2 Экологические аспекты IEC/EN 62040-4 Требования к испытаниям и эксплуатационные IEC/EN 62040-3 характеристики Степень защиты IEC 60529

CE

Маркировка