



Easy UPS 3S 15 Ква, 400 В, 3:3 ИБП для внутренних батарей

E3SUPS15KHB

Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88

- Высокоэффективный трехфазный ИБП с передовыми функциями и техническими характеристиками, а также надежной конструкцией электрических компонентов, который обеспечивает бесперебойную работу оборудования в центрах обработки данных или электротехнических помещениях. Данный ИБП мощностью 15 кВА идеально подходит для малого и среднего бизнеса, отличается простотой монтажа, эксплуатации и технического обслуживания. Поставляется с противопылевым фильтром и лаковым покрытием печатных плат для надежной работы в неблагоприятных условиях окружающей среды. Данный ИБП работает с внутренними батареями, однако поставляется без них, так что вы можете сами выбирать необходимую емкость.
- Состав: Пылевой фильтр, Руководство по установке

Выход	
Выходная мощность	15.0кВт / 15.0кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	15.0кВт / 15.0кВА
Номинальное выходное напряжение	400V 3PH
Искажения формы выходного напряжения	Less than 3 %
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50 Гц Синхронизированная с электросетью, 60 Гц Синхронизированная с электросетью
Другие выходные напряжения	380 В, 415 В
Топология	Топология двойное преобразование
КНИ выходного напряжения	< 3% на линейной нагрузке
Допуск по выходному напряжению	+/- 1.5 %

Вход	
Номинальное входное напряжение	400V 3PH
Входная частота	45 - 65 Гц
Диапазон входного напряжения при работе от сети	304-477В
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 3% при полной нагрузке
Другие значения входного напряжения	380 В, 415 В

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

Easy UPS 3S 15 Ква, 400 В, 3:3 ИБП для внутренних батарей | E3SUPS15KHB | Дата загрузки 12/23/2021 (EST)

Вход

Максимальный входной ток 28.0А

Коэффициент мощности по входу под
полной нагрузкой 0.99

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батарей Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)

Номинальное напряжение батареи 240 В

Свободные отсеки для батарей 3

Максимально допустимая сила тока
короткого замыкания 10кА

Эффективность Просмотр графика эффективности (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт (ы) E3S_Parallel, E3S_TempSensor

Физические параметры

Максимальная высота 1400MM, 140.0cm

Максимальная ширина 380MM, 38.0cm

Максимальная глубина 928MM, 92.8cm

Масса нетто 112.0КГ

Масса брутто 145.0КГ

Высота транспортной упаковки 1640MM, 164.0cm

Ширина транспортной упаковки 563MM, 56.3cm

Глубина транспортной упаковки 1014MM, 101.4cm

Цвет Белый

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура 0 - 40 °C

Рабочий диапазон относительной
влажности 0 - 95 (Non-condensing) %

Рабочий диапазон высоты над
уровнем моря 0 - 1015.9метры

Температура хранения -15 - 40 °C

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

Easy UPS 3S 15 Ква, 400 В, 3:3 ИБП для внутренних батарей | E3SUPS15KHB | Дата загрузки 12/23/2021 (EST)



Параметры Окружающей среды

Относительная влажность хранения	0 - 95 (Non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0 - 15240метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	60.0дБ(А)
Тепловыделение в оперативном режиме	852.0BTU/час
Класс защиты	IP20

Соответствие

Соответствие требованиям	CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM
Стандартная гарантия	1 год, ремонт или замена на месте при вводе в эксплуатацию уполномоченным представителем производителя

Разрешения контролирующих органов

RoHS	Соответствие
------	--------------

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.