

Технические характеристики продукта

Характеристики

E3SUPS10K3I

Easy UPS 3S 10 кВА, 400 В, 3:1 ИБП для внешних батарей

Код EAN : 0731304340645



Обзор

Презентация	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 10 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. Комплект поставки данного ИБП не включает в себя батареи, так что вы можете использовать любую необходимую вам конфигурацию батарей.
Срок поставки	Обычно поставляется в течение 6 недель

Общие

Оборудование в комплекте	Пылевой фильтр Руководство по установке
UPS size	WS

Физические параметры

Цвет	Белый (RAL 9003)
Глубина	70 см
Высота	53 см
Вес нетто	36 кг
USB-совместимый	Yes
Ширина	25 см

Вход

Частота сети	45–65 Гц
Пределы входного напряжения	304...477 В
Другие значения входного напряжения	380 В 415 В
Максимальный входной ток	18 А
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 4% при полной нагрузке

Входное напряжение	3 фазы
Cos phi	0,99

Выход

Номинальная мощность [Вт]	10000 Вт
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	10000 Вт
Гармонические искажения	Less than 3 %
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50 Гц синхронизированная с электросетью 60 Гц синхронизированная с электросетью
Другие выходные напряжения	220 V 240 V
Коэффициент пика	3:1
Топология	Топология двойное преобразование
Режим перегрузки	10 мин при 125%, 60 с при 150%
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0109
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0088
Curve square loss	0,0399
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Кривая соответствует результатам измерений КПД. Все измерения проводились в нормальном рабочем режиме, в типичных климатических условиях, с напряжением на входе 400 В (50 Гц) и сбалансированной резистивной нагрузкой на выходе (400 В, 50 Гц, коэф-т мощности = 1,0).
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	10000 В·А
Номинальная мощность	10000 В·А

Соответствие

Сертификаты	CE EAC RCM
Стандарты	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3 IEC 62040-4 ISTA 2B

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % non-condensing
Высота над уровнем моря	0...3281 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Относительная влажность хранения	Без конденсата 0...95 %

Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	60 dBA
Show note OP temperature	No
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Тип батареи	Внутренними батареями сторонних производителей (не входят в комплект)
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Показатели жидкого электролита	0
Maximum short-circuit current	10 кА
Battery curve	B

Packing Units

Вес упаковки	50 кг
Высота упаковки 1	77,2 см
Ширина упаковки 1	40 см
Длина упаковки 1	85,7 см

Offer Sustainability

Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт

Гарантия на оборудование

Гарантия	1 год, ремонт или замена на месте при вводе в эксплуатацию уполномоченным представителем производителя
----------	--