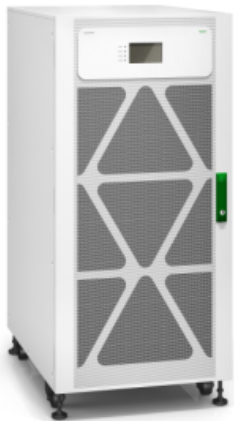


Технические характеристики продукта

Характеристики

E3MUPS200KHS

ИБП Easy UPS 3М, 200 кВА, 400 В, 3:3 для использования с внешними батареями, ввод в эксплуатацию в рабочее время



Обзор

Презентация	Простые в установке, подключении, использовании и обслуживании трехфазные ИБП мощностью 200 кВА с передовыми функциями, современными техническими характеристиками и компактной конструкцией обеспечивают непрерывность вашей работы. Этот ИБП идеально подходит для малых и средних центров обработки данных и других приложений, критически важных для работы бизнеса, и готов к интеграции в систему EcoStruxure, обеспечивая ваши спокойствие и уверенность благодаря облачной системе дистанционного контроля и управления. Он поставляется без батарей, что позволяет использовать любую необходимую конфигурацию батарей. Включает услугу ввода в эксплуатацию в рабочее время.
Срок поставки	Обычно поставляется в течение 6 недель

Общие

Оборудование в комплекте	Пылевой фильтр Installation guide Услуга по вводу в эксплуатацию
UPS size	WS

Физические параметры

Цвет	Белый (RAL 9003)
Глубина	85 см
Высота	130 см
Вес нетто	304 кг
USB-совместимый	Yes
Ширина	60 см

Вход

Частота сети	40...70 Hz
Пределы входного напряжения	342...477 В
Другие значения входного напряжения	380 В 415 В
Максимальный входной ток	336 А
Максимальная устойчивость к короткому замыканию (I _{кз})	10 кА

Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 3% при полной нагрузке
Входное напряжение	3 фазы
Load power factor	От 0,5 емкостной до 0,5 индуктивной без снижения характеристик
Cos phi	0,99

Выход

Номинальная мощность [Вт]	200000 Вт
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	200000 Вт
Гармонические искажения	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
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Допустимое отклонение выходного напряжения	+/- 1 %
КНИ выходного напряжения	< 3% linear load and < 5% non-linear load
Режим перегрузки	10 мин при 125%, 60 с при 150%
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0046
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0,0203
Curve square loss	0,0333
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	400 V 3 фазы
Maximum configurable power in VA	200000 В·А
Номинальная мощность	200000 В·А

Соответствие

Стандарты	EN/IEC 62040-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3
-----------	--

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % non-condensing
Высота над уровнем моря	0...4921 ft

Температура окружающей среды при хранении	-25...55 °C
Относительная влажность хранения	Без конденсата 0...95 %
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	72 dBA
Теплоотдача	34121 БТЕ/ч
Show note OP temperature	No
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Тип батареи	Внешняя батарейная система
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Показатели жидкого электролита	0
Battery curve	B

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Интерфейс пользователя на базе сенсорного жк-индикатора
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности

Packing Units

Вес упаковки	338 кг
Высота упаковки 1	150 см
Ширина упаковки 1	72,5 см
Длина упаковки 1	97,5 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

Гарантия на оборудование

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