



Коммерческий статус

Уведомление об окончании продаж : MAP 05, 2022

⚠ Уведомление об
окончании продаж

Обзор

Презентация	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Входное напряжение	230 V 3 фазы
Другие значения входного напряжения	220 В 240 В
Выходное напряжение	230 В
Другие выходные напряжения	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	12000 Вт
Номинальная мощность	15000 ВА
Количество выходных разъемов	2 IEC Jumpers 8 IEC 60320 C19
Тип выходного подключения	Неразъемное трехпроводное (H N + E) 1 Неразъемное пятипроводное (3P + N + E) 1
Количество Unit	12U
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS Руководство по эксплуатации Плата управления Web/SNMP

Общие

Количество свободных слотов для силовых мо	0
Количество предустановленных силовых моду	0
Резервирование	No

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	53,3 См
Ширина	43,2 См
Глубина	77,3 См
Вес нетто	247,73 Кг
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
Монтаж на две стойки	0
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	40–70 Гц автоопределение
Количество входных подключений	1 Неразъемное трехпроводное (1P + N + E) 1 Неразъемное пятипроводное (3P + N + E)
Пределы входного напряжения	160...280 В
Максимальный входной ток	90 А
Коммутационная способность по току	100 А
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 5% при полной нагрузке
Входной ток	90 А (1 фаза) 30 А На фазу (3 фазы)
Коэффициент мощности нагрузки	0.8
Cos phi	0,95

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	12000 Вт
Гармонические искажения	Менее 5 %
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц с регулировкой пользователем +/- 0,1 синхронизированная с электросетью
Крест-фактор	3:1
Тип ИБП	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Режим перегрузки	60 с при 125% и 30 с при 150%
Тип байпаса	Встроенный статический байпас Внутренний байпас (автоматический и ручной) Дополнительный внешний байпас
КПД	93 % (работа от батарей)
Максимальная задаваемая мощность в ВА	15000 ВА

Соответствие

Сертификаты	VDE
Стандарты	EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-1-1

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0,00...15240,00 М
Акустический уровень	50 дБА
Теплоотдача	2800 БТЕ/Ч
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	4
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	2,5 Ч
Количество картриджей RBC™	4
Дополнительная информация	Выбор выходного трехфазного напряжения 380 : 400 или 415 В
Напряжение батареи	±192 В (батарея со средним выводом, относительно нейтрали)
Мощность зарядного устройства (Вт)	1530 Вт номинальный
Мощность батареи ВАч	3840 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 Г.
Тип батареи	SURT192RMXLBP2 1 7680 ВАч SURT192RMXLBP2 2 11520 ВАч SURT192RMXLBP2 3 15360 ВАч SURT192RMXLBP2 4 19200 ВАч SURT192RMXLBP2 5 23040 ВАч SURT192RMXLBP2 6 26880 ВАч SURT192RMXLBP2 7 30720 ВАч SURT192RMXLBP2 9 38400 ВАч
Возможность увеличения времени автономии	1

Коммуникации и системы управления

Свободные слоты	0
Предварительно установленные платы-SmartSlot&tra	Network management card 2 with environmental monitoring
Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Звуковой сигнал	Звуковое и визуальное оповещение : настраиваемые заде
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Подавление шума	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам ieee : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449
-----------------	---

Тип упаковки

Вес упаковки	314,09 Кг
Высота упаковки 1	99 См
Ширина упаковки 1	61 См
Длина упаковки 1	100,3 См
Количество штук в упаковке 3	1

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Информация О Конце Срока Службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

Гарантия на оборудование

Гарантия

2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

ru_Product Life Status : **End of commerc. - Block**