

Описание товара Универсальный ИБП Riello SDH

1500



Характеристики

Полная мощность	1.5 кВА
Активная мощность	1.35 кВт
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	универсальный
Мин. входное напряжение	140 В
Макс. входное напряжение	276 В
Минимальная входная частота	45 Гц
Максимальная входная частота	65 Гц
Модель	Riello SDH 1500
Тип аккумулятора	VRLA
Номинальное входное напряжение	220 - 230 - 240 В
Номинальный диапазон входного напряжения	140 - 276 В В
Входной коэффициент мощности	0.99
Диапазон входной частоты	45 - 65 Гц
Коэффициент нелинейных искажений на входе	Менее 2 %

Тип входного соединения	1 IEC 320 C14
Номинальное выходное напряжение	220/230/240 В
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Чистый синус
Выходная частота	50 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	100%
КПД в режиме работы от электросети	98 %
Тип выходного соединения	8 IEC 320 C13
Наличие байпас	да
Диапазон напряжений байпас	200 -253
Диапазон частот байпас	Выбранная частота (от $\pm 0,5$ Гц до ± 5 Гц, возможность конфигурирования)
Наличие встроенных аккумуляторов	да
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые
Время автономной работы (100% нагрузка)	5 мин
Время перезаряда	2-4 ч
Защита батарей	низкий заряд батарей
Интерфейсные порты	USB/RS-232
Индикация	ЖК дисплей
Температура эксплуатации	0 -40 °C
Уровень шума	40 дБ
Габаритные размеры ИБП	87(2U)x425x450(19 мм
Масса	18 кг
Безопасность	EN 62040-1:2008
Страна происхождения	Италия
Гарантия	2 года

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.