

Технические характеристики

Выход

Максимальная задаваемая мощность(Вт)	500Ватт / 750ВА
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47–53 Гц для номинала в 50 Гц, 57–63 Гц для номинала в 60 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240
Топология	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Время переключения	4ms typical : 8ms maximum

Вход

Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160–280В
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302В
Количество кабелей питания	1
Другие значения входного напряжения	220, 240

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3часов
Сменная батарея	RBC48
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
RBC™ количество	1
Мощность зарядного устройства (Вт)	49Ватт
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	146

Время автономной работы	Просмотр графика времени автономной работы
	Просмотр таблицы времени автономной работы
Эффективность	Просмотр графика эффективности

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт (ы)	SmartSlot, USB
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (EPO)	Дополнительный
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг энергии всплеска	540джоулей
Фильтрация	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Физические параметры

Максимальная высота	157MM, 15.75cm
Максимальная ширина	138MM, 13.8cm
Максимальная глубина	358MM, 35.81cm
Масса нетто	13.18КГ
Масса брутто	14.23КГ
Высота транспортной упаковки	301MM, 30.1cm
Ширина транспортной упаковки	278MM, 27.8cm
Глубина транспортной упаковки	499MM, 49.9cm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	24.0

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	40.0дБ(А)
Тепловыделение в оперативном режиме	90.0BTU/час