

ИБП для систем отопления

## CPS3500PRO



ВА : 3500 | Watts : 2450 | Входное напряжение переменного тока ( В перем. ) : 140 ~ 300 Vac | Напряжение входного постоянного тока ( В пост. ) : 24 | Выходные разъемы : Клеммный блок x 1 / Schuko x 2



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА РАБОТУ ОТ БАТАРЕЙ



ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ В ВИДЕ ЧИСТОЙ СИНУСОИДЫ




БЫСТРОЕ ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ



СОВМЕСТИМ С ГЕНЕРАТОРОМ

[Спецификация](#)

## ОСНОВНЫЕ

Фаза	Однофазный
Мощность (ВА)	3500
Мощность (Ватты)	2450
ВХОД	
Совместимость с генератором	Да
Номинальное входное напряжение ( В перем. )	220 230 240
Диапазон входного напряжения ( В перем. )	140 ~ 300 Vac
Входная частота ( Гц )	50 ± 5 60 ± 5
Определение входной частоты	Автоопределение
Тип входного разъема	Клеммный блок
Напряжение входного постоянного тока ( В пост. )	24
ВЫХОД	
Форма выходного сигнала	Чистый синусоидальный сигнал
Выходное напряжение (-ия) ( В перем. )	220 ± 5% 230 ± 5% 240 ± 5%
Настройки выходного напряжения	Настраиваемый
Выходная частота ( Гц )	50 ± 1% 60 ± 1%
Автоматическое регулирование напряжения (AVR)	Одинарное повышение, одинарное понижение
Перегрузочная способность	Предохранитель
Перегрузочная способность	Внутреннее ограничение по дому
Ручной переключатель	Normal, Bypass with AVR, Bypass, Off
Выход(ы) - Итого	3
Тип выхода	Клеммный блок x 1 Schuko x 2
	

Автоматическая зарядка батарей	Да
--------------------------------	----

Типовое время переключения ( мс )	10
-----------------------------------	----

#### ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ И ФИЛЬТРАЦИЯ

Защита от молнии/перенапряжения	Да
---------------------------------	----

#### УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ

ЖК панель	Да
-----------	----

Информационный ЖК дисплей	Тип операции, Состояние питания, Состояние батареи, Состояние нагрузки, Другая информация, Журнал и события
---------------------------	---

ЖК настройка и контроль	Настройка звуковых сигналов, Вход и выход, Настройки батареи
-------------------------	--

Светодиодные индикаторы	Питание включено, Неисправность электропроводки
-------------------------	---

Звуковые сигналы	Режим работы от батареи, Низкий уровень заряда, Перегрузка, Перезаряд, Перегрев
------------------	---

Программное обеспечение управления электропитанием	PowerPanel Business (рекомендуется)
--	-------------------------------------

Удаленный контроль SNMP/ HTTP	Да - опционально с RMCARD205
-------------------------------	------------------------------

#### ФИЗИЧЕСКИЙ

Форм-фактор	Напольный
-------------	-----------

Конструкция корпуса	Металл
---------------------	--------

Цвет	Желтый
------	--------

Колеса	Да
--------	----

#### ФИЗИЧЕСКИЙ РАЗМЕР

Размеры (ШxВxГ) (мм)	260 x 440 x 330
----------------------	-----------------

Вес (кг)	36.5
----------	------

#### ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ

Размеры (ШxВxГ) (мм)	370 x 555 x 445
----------------------	-----------------

Вес (кг)	38.8
----------	------

#### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Рабочая температура (°C)	0 ~ 40
Рабочий диапазон относительной влажности (без конденсата) (%)	0 ~ 95
Рабочий диапазон высоты (футы/метры)	0-10,000 футов (0-3,000 метров)
Температура хранения (°C)	-15 ~ 45
Относительная влажность хранения (без конденсата) (%)	0 ~ 95
Высота хранения (футы/метры)	0-50,000 футов (0-15,000 метров)

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификаты	CE, EAC
RoHS	Да

#### ВНЕШНЯЯ БАТАРЕЯ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Тип батареи	Герметичная свинцово-кислотная
Напряжение батареи (В пост.)	24

#### ГАРАНТИЯ

Гарантийный период на продукты (Год)	2
--------------------------------------	---