

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS 400, 230 В, Россия

BE400-RS

⚠ Снято с производства: 8 нояб. 2023 г.

⚠ Приближается дата окончания обслуживания: 30 окт. 2024 г.

⚠ Будет снято с производства

Обзор

Срок Поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное Напряжение	230 В
Основное Выходное Напряжение	230 В
Номинальная Мощность [Вт]	240 W
Номинальная Мощность	400 VA
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Output Connection Type	4Schuko CEE 7 4Schuko CEE 7 всплеск
Длина	1,83 m
Количество Кабелей	1
Тип Батарей	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование В Комплекте	Руководство по эксплуатации Шаблон разметки стены для монтажа

Батареи и продолжительность автономной раб

Время Работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Предварительно Установленные Батареи	0
Свободные Отсеки Для Батарей	0
Типовое Время Перезарядки	16 h
Количество Картриджей Rbc™	1
Мощность Зарядного Устройства (Вт)	6 W номинальный
Емкость Батареи В Вольт-Ампер-Часах	102 ВАч время работы
Срок Службы Батарей	2...5 year(s)
Возможность Увеличения Времени Автономии	0

Общие

Количество Незанятых Силовыми Модулями Сло 0

Количество Занятых Силовыми Модулями Слово	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Уголь
Высота	8,6 cm
Ширина	23 cm
Глубина	28,5 cm
Вес Нетто	5,4 kg
Место Монтажа	Передний
Тип Крепежа	No preference
Исполнение Монтажа	Нестоечный
Двухопорное Крепление	0
Usb-Совместимый	No

Вход

Частота Сети	50/60 Гц
Пределы Входного Напряжения	180...266 В
Максимальный Входной Ток	10 А

Выход

Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	240 W
Выходная Частота	50 Гц +/- 0,1 % для номинала в 50 Гц не синхронизированная
Тип Ибп	Режим ожидания
Тип Формы Напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная Задаваемая Мощность (Ва)	400 VA
Время Переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

Соответствие

Сертификаты	CE ГОСТ NEMKO
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Параметры окружающей среды

Рабочая Температура Окружающей Среды	0...40 °C
Относительная Влажность	0...95 %
Высота Над Уровнем Моря	0...50000 ft
Температура Окружающей Среды При Хранении	0...40 °C
Относительная Влажность Хранения	0...95 %
Высота Хранения	0,00...15240,00 m

Акустический Уровень	45 дБА
----------------------	--------

Коммуникационные средства и средства админ

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

Панель Управления	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от се
-------------------	---

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг По Уровню Поглощаемой Энергии Вспл	310 J
--	-------

Подавление Шума	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 5% по нормативам ieee: ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449
-----------------	--

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number Of Units In Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	13,2 cm
------------------	---------

Package 1 Width	36,6 cm
-----------------	---------

Package 1 Length	30 cm
------------------	-------

Package 1 Weight	5,6 kg
------------------	--------

Scs14	10731304233395
-------	----------------

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.
----------	--

Устойчивое развитие

Маркировка **Green Premium™** — это приверженность компании Schneider Electric поставке продуктов с лучшими в своем классе экологическими показателями. Green Premium обещает соответствие последним нормативным требованиям, прозрачность информации о воздействии на окружающую среду, а также цикличные продукты и продукты с низким уровнем выбросов CO₂.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Энергоэффективность Take-back Прозрачность RoHS/REACH

Производительность ресурсов

✓ Энергоэффективный Продукт

✓ Take-Back Program Available

Показатель состояния

✓ Не Содержит Ртуту

✓ Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs [Да](#)

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)