

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ДБЖ APC Easy UPS On-Line SRV, стійкове виконання, 2000 ВА, 230 В, з комплектом монтажних рейок

SRV2KRIRK

Огляд

Презентація	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Термін Поставки	Звичайно є в наявності

Головна

Основна Вхідна Напруга	230 В
Тип Виробу Або Компоненту	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ)
Інша Вхідна Напруга	220 В 240 В
Основна Вихідна Напруга	230 В
Інша Вихідна Напруга	220 В 240 В
Номінальна Потужність [Вт]	1600 В
Номінальна Потужність [Ва]	2000 В·А
Тип Підключення Входу	IEC 60320 C14
Тип Вихідного З'єднання	4 IEC 60320 C13
Кількість Стійкових Одиниць	2U
Довжина Кабеля	1,50 м
Кількість Кабелів	1
Додаткове Обладнання	1 MEK 60320 C13 до Schuko кабель живлення 1 MEK 60320 C13 до C14 кабель живлення 1 Кабель USB 1 Кабель конфігурації RS-232 1 Кронштейни для монтажу у стояк 1 Стоякові напрямні Інструкція з експлуатації

Акумулятори і тривалість автономної роботи

Час Роботи	View Runtime Graph
Ефективність	View Efficiency Graph
Тип Акумулятора	Свинцево-кислотна акумуляторна батарея
Напруга Батареї	48 В
Попередньо Встановлені Акумулятори	0
Кількість Порожніх Акумуляторних Відсіків	0
Час Перезарядження Акумуляторної Батареї	4 год

Термін Служби Батареї	3...5 рік(роки)
Змінна Батарея	APCRBCV201 
Потужність Зарядного Пристрою (Вт)	70 В номінальний

Загальні

Максимальний Час Роботи	4 хв
Кількість Слотів, Зайнятих Силовим Модуле	0
Кількість Вільних Слотів Силового Модуля	0
Зарезервований	No

Фізичні

Колір	Чорний (RAL 7010)
Висота	8,6 см
Ширина	43,7 см
Глибина	46,2 см
Маса Нетто	18,2 кг
Місце Встановлення	Передня частина
Переважне Місце Встановлення	Нижній
Спосіб Кріплення	Монтування на гачках
Usb-Сумісний	Yes
Монтажне Положення	Горизонтальний

Вхід

Межі Вхідної Напруги	110...285 В половинне навантаження 160...280 В повне навантаження
Частота Мережі	40...70 Гц автоматичне визначення

Вихід

Максимальна Конфігурована Потужність [Ва]	2000 В·А
Максимальна Конфігурована Потужність [Вт]	1600 В
Вихідна Частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронізована з електромережею
Гармонійне Спотворення	3 %
Тип Дбж	Подвійне перетворення
Wave Type	Синусоїдальний сигнал
Коефіцієнт Корисної Дії	88 % (повне навантаження)
Додаткова Інформація	Можливе конфігурування для роботи з вихідною напругою номіналом 220 : 230 або 240 В
Тип Байпасу	Внутрішній байпас (з авто або ручним увімкн.)
Коефіцієнт Амплітуди	3:1

Відповідність вимогам

Сертифікація Виробу	CE EAC TISI
Стандарти	МЕК 62040-1:2019/A11:2021 МЕК 62040-2:2006/AC:2006 МЕК 62040-2:2018

Навколишнє середовище

Робоча Температура Навколишнього Середови	0...40 °C
Відносна Вологість	0...95 % без конденсації
Висота Над Рівнем Моря	0...3000 m
Температура Навколишнього Повітря Для Збер	-20...50 °C
Відносна Вологість Зберігання	0...95 % без конденсації
Висота Зберігання	0...15000 m
Рівень Звуку	50 дБА
Розсіювання Потужності	745 БТЕ/год
Ступінь Захисту	IP20

Засоби комунікації та адміністрування

Сигналізація	Сигнал переходу в режим роботи від акумуляторів : характерний сигнал про низький заряд батареї : безперервний звуковий сигнал перевантаження
Вільні Слоти	1
Розташування Панелі Керування	Багатофункціональна РК-консоль стану та управління

Захист від перенапруги та фільтрація

Значення Поглинання/Розсіювання Енергії	600 Дж
---	--------

Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
Висота 1 Упаковки	21,8 см
Ширина 1 Упаковки	70 см
Довжина 1 Упаковки	55 см
Вага 1 Упаковки	20,7 кг

Гарантія за договором

Гарантія	2 роки на ремонт або заміну
----------	-----------------------------

Сталий розвиток

Green Premium™ etikeri, Schneider Electric'in çevre performansı konusunda sınıfının en iyisi ürünleri sunma taahhüdünü gösterir. Green Premium; en yeni düzenlemelerle uyumluluk ve çevresel etkiler konusunda şeffaflığın yanı sıra döngüsel ve düşük CO₂ emisyonlu ürünlerin sözünü verir.

[Додаткова інформація про Green Premium >](#)



Прозорість [RoHS/REACH](#)

Забезпечення комфорту

Не Містить Ртуті

Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach** [Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs** [Сумісни](#)
[Декларація ЄС RoHS](#)

Декларація **Rohs** Китаю [China RoHS declaration](#)
Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації

Екологічна Звітність [Екологічний профіль виробу](#)

Директива **WEEE** На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

Екологічний Профіль Виробу [Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)