

Техническа спецификация за продукт Характеристики

SRVS2KRI Schneider Electric Easy UPS SRVS RM 2000VA 230V



Преглед

Представяне	For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.
Време за доставка	Обикновено на склад

Заглавна страница

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Номинална мощност във W	1600 W
Номинална мощност в VA	2000 VA
Plug standard	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Брой рак модули	2U
Дължина на кабела	1,48 m
Брой кабели	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko power cable 1 IEC 60320 C13 to C14 power cable 1 USB кабел 1 RS-232 кабел за конфигуриране 1 Монтажни скоби за рак 1 Ръководство за потребителя

Общи положения

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Физически

Цвят	Черен (RAL 7010)
Височина	8,6 cm
Широчина	43,8 cm
Дълбочина	46,2 cm
Тегло на продукта	19 kg
Място на монтаж	Преден
Mounting preference	Lower
Монтажен режим	Rack-mounted with kit

USB compatible	Yes
Позиция за монтаж	Хоризонтал

Входни данни

Ефективност при пълен товар	110...285 V half load 160...280 V Цял товар
Честотна мрежа	40...70 Hz автоматичен сензор

Изходна мощност

Maximum configurable power in VA	2000 VA
Максимална конфигурируема мощност (ватове)	1600 W
Изходяща честота (синхронизиране със захранването)	50/60 Hz +/- 3 Hz синхронизиране със захранването
Топология	Двойно превръщане онлайн
Тип на формата на вълните	Синусова вълна
Ефективност при пълен товар	88 % (Цял товар)
Bypass type	Вътрешен байпас (автоматичен и ръчен)
Crest factor	3 : 1

Съответствие

Продуктови сертификати	CE
Стандарти	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Заобикаляща среда

Температура на околния въздух при работа	0...40 °C
Относителна влажност	0...95 % non-condensing
Допустима надморска височина	0...3000 m
Температура на околната среда за съхранени	-20...50 °C
Относителна влажност за съхранение	0...95 % Non-condensing
Надморска височина при съхранение	0...15000 m
Ниво на звук	50 dBA
Степен на защита IP	IP20

Батерии и време на работа

Вид батерия	Оловно-киселинна батерия
Напрежение батерия	48V
Включени батерийни модули	0
Battery Slots Empty	0
Типично време за презареждане	4 h
Живот на батерията	3...5 година(години)
Мощност на зареждане на батерията (ватове)	76 W rated

Комуникации и управление

Звукова аларма	Аларма при работа на батерия : отличителна аларма за изтощена батерия : аларма с непрекъснат тон при претоварване
Контролен панел	Мултифункционален lcd статус и контролна конзола
Свободни букси/слотове	1

Импулсна защита и филтриране

Характеристика на свършенергията	600 J
----------------------------------	-------

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	21,8 cm
Package 1 Width	55,1 cm
Package 1 Length	70 cm
Package 1 Weight	22,7 kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	102 cm
Package 2 Width	72 cm
Package 2 Length	115 cm
Package 2 Weight	188,6 kg

Устойчивост на офертата

Регламенти на REACH	Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	2 години ремонт или смяна
----------	---------------------------