

Спецификация на продукт

Спецификации



APC Smart-UPS On-Line, 3kVA,
за монтаж в комуникационен
шкаф RACK 2U, 230V, 8x IEC
C13+2x IEC C19 изхода,
SmartSlot, Удължено време на
работа, включен комплект за
релси

SRT3000RMXLI

Преглед

Представяне	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Време За Доставка	Обикновено на склад


ОСНОВНИ

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	2700 W
Номинална Мощност В Va	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Английски IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output Connection Type	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Брой Рак Модули	2U
Дължина На Кабела	2,44 m
Брой Кабели	1
Предоставено Оборудване	CD със софтуер CD с документация Инсталационно ръководство Монтажни скоби за рак Подпорни релси за монтаж на рак USB кабел Гаранционна карта

Батерии и време на работа

Време За Изпълнение	View Runtime Graph
Ефективност	View Efficiency Graph
Вид Батерия	Оловно-киселинна батерия
Включени Батерийни Модули	1

Цена без ДДС

Типично Време За Презареждане	3 h
Rbc™ Брой	1
Напрежение Батерия	96V
Мощност На Зареждане На Батерията (Ватове)	168 W rated
Живот На Батерията	3...5 year(s)
Резервна Батерия	APCRBC152 
Подлежащо На Разширение Работно Време	1

Общи

Топология	Двойно превръщане онлайн
Product Web Sub-Family	High density
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

Физически

Цвят	Черен
Височина	8,5 cm
Широчина	43,2 cm
Дълбочина	63,5 cm
Нето Тегло На Продукта	31,3 kg
Място На Монтаж	Преден панел
Предпочитания За Монтиране	Lower
Монтажен Режим	Монтиран в стелаж
Two Post Mountable	0
Usb Съвместим	Yes
Позиция За Монтаж	Хоризонтален

Вход

Честотна Мрежа	40...70 Hz auto-sensing
Ефективност При Пълен Товар	100...275 V adjustable (half load)

Изход

Maximum Configurable Power In Va	3000 VA
Максимална Конфигурируема Мощност (Ватове)	2700 W
Изходяща Честота (Синхронизиране Със Захранването)	50/60 Hz +/- 3 Hz синхронизиране със захранването
Тип На Формата На Вълните	Синусова вълна
Harmonic Distortion	По-малко от 2%
Crest Factor	3 : 1
Bypass Type	Вътрешен байпас (автоматичен и ръчен)

Допълнителна Информация

Може да се конфигурира за 220 : 230 или 240 номинално изходящо напрежение

СЪОТВЕТСТВИЕ

Продуктови Сертификати

CE
EAC
RCM
VDE

Маркировка

CE маркировка

Стандарти

EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021
EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006
EN/IEC 62040-2:2018

ЕКОЛОГИЧНОСТ

Температура На Околния Въздух
При Работа

0...40 °C

Относителна Влажност

0...95 % non-condensing

Допустима Работна Надморска
Височина

0...10000 ft

Температура На Околната Среда
За Съхранение

-15...45 °C

Относителна Влажност За
Съхранение

0...95 % non-condensing

Надморска Височина При
Съхранение

0,00...15240,00 m

Ниво На Звук

55 dBA

Топлинно Разсейване

703 Btu/h

Степен На Защита Ip

IP20

КОМУНИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ

Свободни Букси/Слотове

1

Alarm

Audible and visible alarms : prioritized by severity

Аварийно Изключване На
Захранването (Epo)

Yes

ЗАЩИТА ОТ ПРЕНАПРЕЖЕНИЕ И ФИЛТРИРАНЕ

Характеристика На
Свърхенергията

340 J

ОПАКОВЪЧНИ ЕДИНИЦИ

Unit Type Of Package 1

PCE

Number Of Units In Package 1

1

Package 1 Height

24,6 cm

Package 1 Width

59,9 cm

Package 1 Length

87,1 cm

Package 1 Weight

39,92 kg

ГАРАНЦИИ ПО ДОГОВОРА

Гаранция

3 години ремонт или смяна (без батерията) и 2 години за батерията

Устойчиво развитие

Етикетът **Green Premium™** е ангажиментът на Schneider Electric да предостави продукти с най-добри в своя клас екологични резултати. Green Premium обещава съответствие с най-новите регламенти, прозрачност по отношение на въздействията върху околната среда, както и циркулярни и нискоCO₂ продукти.

Ръководство за оценка на устойчивостта на продукта е бяла книга, която пояснява глобалните стандарти за екомаркировка и как да се тълкуват декларациите за околната среда.

[Научете повече за Green Premium >](#)

[Ръководство за оценка на устойчивостта на продукт >](#)




Енергийна ефективност Take-back Прозрачност RoHS/REACH


Производителност на ресурсите

 Енергийно Ефективен Продукт

 Take-Back Program Available

Показатели за благополучие

 Без Живак

 Информация За Освобождаване От [Да](#)
Rohs

Сертификати и стандарти

Регламенти На **Reach**

[Декларация на REACH](#)

Директивата За Ограничението На
Опасните Вещества На Ес

Compliant with Exemptions

Оповестяване За Опазване На Околната [Екологичен профил на продукт](#)
Среда

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.

Профил На Циркулярност

[Информация за излизане от употреба](#)