

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV RM de APC, 1000 VA y 230 V, con kit de rieles

SRV1KRIRK

Descripción General

Presentación	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Tiempo De Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje De Entrada Principal	230 V
Otro Voltaje De Entrada	220 V 240 V
Voltaje De Salida Principal	230 V
Otro Voltaje De Salida	220 V 240 V
Potencia Nominal En W	800 W
Potencia Nominal En Va	1000 VA
Tipo De Conexión De Entrada	IEC 60320 C14
Tipo De Conexión De Salida	3 IEC 60320 C13
Número De Unidad De Rack	2U
Longitud De Cable	1,50 m
Número De Cables	1
Provided Equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cabo de potencia 1 IEC 60320 C13 to C14 cabo de potencia 1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 Brackets para Rack-mount 1 Rieles de apoyo para Rack-mount manual de usuario

Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje De Batería	24 V
Baterías Pre-Instaladas	0
Ranuras Libres Para Baterías	0
Tiempo Típico De Recarga	4 H
Duración De La Batería	3...5 yr
Batería De Repuesto	APCRBCV200

Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	30 W nominal
--	--------------

General

Tiempo De Ejecución Máximo	4 min
----------------------------	-------

Número De Ranuras Llenas De Módulo De Potencia	0
--	---

Número De Ranuras Sin Módulo De Potencia	0
--	---

Redundante	No
------------	----

Físico

Color	Negro RAL 7010)
-------	-----------------

Altura	8,6 cm
--------	--------

Ancho	43,7 cm
-------	---------

Profundidad	31,2 cm
-------------	---------

Peso Del Producto	11 kg
-------------------	-------

Ubicación De Montaje	Parte frontal
----------------------	---------------

Preferencia De Montaje	Baja
------------------------	------

Modo De Montaje	Montado en rack
-----------------	-----------------

Usb Compatible	Yes
----------------	-----

Posición De Montaje	Horizontal
---------------------	------------

Entrada

Barras De Separación	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
----------------------	--

Frecuencia De Red	40-70 Hz detección automática
-------------------	-------------------------------

Salida

Máxima Potencia Configurable En Va	1000 VA
------------------------------------	---------

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	800 W
---------------------------------------	-------

Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
---	--

Distorsión Armónica	3 %
---------------------	-----

Topología	Doble conversión en línea
-----------	---------------------------

Wave Type	Onda senoidal
-----------	---------------

La Ranura Para Destornillador	88 % carga completa)
-------------------------------	----------------------

Información Adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
-----------------------	--

Tipo De Derivación	Desviación interna (automática y manual)
--------------------	--

Crest Factor ((*))	3:1
--------------------	-----

Conformidad

Certificaciones De Producto	Ce EAC Tisi
-----------------------------	-------------------

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

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3000 m
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-20...50 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0...15000 m
Nivel Acústico	50 dba
Disipación Térmica En Línea	372 Btu/h
Grado De Protección Ip	Ip20

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Free Slots (**)	1
Función De Alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules)	600 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	21,8 cm
Paquete 1 Ancho	70 cm
Paquete 1 Longitud	55 cm
Paquete 1 Peso	13,1 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Eficiencia energética

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones
