

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Easy UPS On-Line SRV RM Ext. Runtime 2000VA 230V with Rail kit Batt pack

SRV2KRILRK

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
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
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	1600 W
Potencia nominal en VA	2000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
Tipo de conexión de salida	4 IEC 60320 C13
Número de unidad de rack	"4U"
Número de cables	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cable de potencia 1 IEC 60320 C19 to C14 cable de potencia 1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 2 Brackets para Rack-mount 2 Rieles de apoyo para Rack-mount 1 external battery pack 1 "cable de batería"

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	72 V
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	5.5 H
Vida de la batería	3...5 yr

Potencia de carga de la batería (vatios)	350 W nominal
--	---------------

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
--	---

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
--	---

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

Físico

Color	Negro - tipo de cable: RAL 7010)
-------	----------------------------------

Altura	17.2 cm
--------	---------

Ancho	43.7 cm
-------	---------

Profundidad	63.2 cm
-------------	---------

Peso del producto	51.7 kg
-------------------	---------

Ubicación de Montaje	Frontal
----------------------	---------

Preferencia de montaje	Baja
------------------------	------

Tipo de montaje	Montado en rack
-----------------	-----------------

USB compatible	No
----------------	----

Posición de montaje	Horizontal
---------------------	------------

Entrada

Barras de separación	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
----------------------	--

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática
-------------------------------	-------------------------------

Salida

Máxima potencia configurable en VA	2000 VA
------------------------------------	---------

Máxima potencia configurable (vatios)	1600 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
-----------	---------------------------

Tipo de forma de onda	Onda senoidal
-----------------------	---------------

La ranura para destornillador	88 % - tipo de cable: 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 UKCA 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 funcionamiento	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 de calor	745 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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	3
Paquete 1 Altura	48 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	70 cm
Paquete 1 Peso	66.5 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)