

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
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	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 potência 1 IEC 60320 C13 to C14 cabo de potência 1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 Brackets para Rack-mount 1 Rieles de apoyo para Rack-mount manual de usuario
Gama De Producto	Easy UPS On-Line

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
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

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
---------------------	-----------------------------------

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

<div> Huella ambiental</div>	
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto
<div>Use Better</div>	
<div> Materiales y embalaje</div>	
Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
<div> Eficacia energética</div>	
Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
<div>Use Again</div>	
<div> Nueva empaque y refabricación</div>	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	User replaceable
Recuperación	No