

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV RM de APC, de 1,000 VA y 230 V, con kit de rieles

SRV1KRIRK-AR

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potencia nominal en W	800 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Plug standard	IEC 60320 C14
Nb of power socket outlets	3Argentino
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	1,50 m
Número de cable	1
Equipo proporcionado	Cable básico RS-232 para la señal del UPS Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Manual de usuario

General

Max runtime	4 min
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Alto	8,6 cm
Ancho	43,7 cm

Profundidad	31,2 cm
Peso del producto	11 kg
Ubicación de montaje	Panel
Mounting preference	Lower
Modo de montaje	Con montaje en bastidor
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Límites de tensión de entrada	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática

Salida

Maximum configurable power in VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	800 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión armónica	3 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Eficiencia	88 % (carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Factor de cresta	3:1

Conformidad

Certificados de producto	CE IRAM
Normas	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2

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	372 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Voltaje de batería	24 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Vida de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	30 W nominal

Comunicaciones y manejo

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Ranuras libres	1

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	600 J
---	-------

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	13,1 kg
Paquete 1 Altura	21,8 cm
Paquete 1 ancho	45,5 cm
Paquete 1 Largo	55,1 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
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
---------------------	-----------------------------------