

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Easy UPS On-Line SRV RM 6000 VA 230V with Rail Kit

SRV6KRIRK

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

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 6000 W

Potencia nominal en VA 6000 VA

Output connector type Cable duro 3-wire (H N + E) 1

Número de unidad de rack 4U

Equipo proporcionado Cable básico RS-232 para la señal del UPS
DC con software
Brackets para Rack-mount
Rieles de apoyo para Rack-mount
Manual de usuario
Cable USB

General

Number of power module filled slots 0

Number of power module free slots 0

Redundant No

Físico

Color Negro

Alto 17,3 cm

Ancho 43,8 cm

Profundidad 71,0 cm

Peso del producto 61 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...300 V hardware 176...300 V carga completa
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática

Salida

Maximum configurable power in VA	6000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	6000 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión armónica	1 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Eficiencia	94 % (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 EAC TISI
Normas	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...60 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	1172 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Voltaje de batería	192 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	7 H
Vida de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	235 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
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	1

Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	71 kg
Paquete 1 Altura	123,19 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	83,6 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Garantía contractual

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