

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS SRV de APC, 6000 VA y 230 V

SRV6KI

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
Equipo suministrado	Cable básico RS-232 para la señal del UPS DC con software 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
Altura	68.5 cm
Ancho	19 cm
Profundidad	37.4 cm
Peso del producto	54 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference

Tipo de montaje	En cordón de luminaria
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

Barras de separación	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
La ranura para destornillador	94 % - tipo de cable: carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((*))	3:1

Conformidad

Certificaciones 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 % sin condensación
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 plomo y ácido
-----------------	--------------------------

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

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	1
Paquete 1 Peso	66 kg
Paquete 1 Altura	91 cm
Paquete 1 ancho	29 cm
Paquete 1 Largo	49.5 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
---------------------	-----------------------------------