

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad EASY UPS SRV de APC 2000 VA, 230 V

SRV2KI

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 1600 W

Potencia nominal en VA 2000 VA

Plug standard IEC 60320 C14

Nb of power socket outlets 4 IEC 60320 C13

Longitud de cable 1,50 m

Número de cables 1

Equipo suministrado Cable básico RS-232 para la señal del UPS
Cable USB
DC con software
Manual de usuario
IEC-C14 - Shuko input power cord
Cable de alimentación C13-C14

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 23,8 cm

Ancho	14,5 cm
Profundidad	40 cm
Peso del producto	16,8 kg
Ubicación de montaje	Parte frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	En cordón de luminaria
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

Barras de separación	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
Frecuencia de red	40-70 Hz detección automática

Salida

Maximum configurable power in VA	2000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1600 W
Frecuencia de salida	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 % 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
-----------------------------	-------------------

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	745 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	48V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBCV204 
Potencia de carga de la batería (vatios)	70 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

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 Peso	18,1 kg
Paquete 1 Altura	35,5 cm
Paquete 1 ancho	23,5 cm
Paquete 1 Largo	52,5 cm

Oferta sustentable

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

Garantía contractual

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