

Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC



Unidad EASY UPS SRV de APC 2000 VA, 230 V

SRV2KI-AR

Certificado : DC-E-S26-070.1 - IRAM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal 230 V

Otro voltaje de entrada 220 V
240 V

Voltaje de salida principal 230 V
240 V

Otro voltaje de salida 220 V
240 V

Potencia nominal en W 1600 W

Potencia nominal en VA 2000 VA

Tipo de conexión de entrada IEC 60320 C14

Tipo de conexión de salida 3Argentino

Longitud de cable 1,50 m

Número de cables 1

Provided equipment 1 IEC 60320 C13 to Argentinian cable de energía
1 cable USB
1 Cable de configuración RS-232
manual de usuario

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)

Alto 23,8 cm

Ancho 14,5 cm

Profundidad 40 cm

Peso del producto	16,8 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

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

Salida

Máxima potencia configurable en VA	2000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1600 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
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Eficiencia	88 % (carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Factor de cresta	3 : 1


Conformidad

Certificaciones de producto	CE Iram
Normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

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 térmica en línea	745 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Voltaje de batería	48V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 h
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBCV204 
Potencia de carga de la batería (vatios)	70 W nominal

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Ranuras libres	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	35,5 cm
Paquete 1 Ancho	23,5 cm
Paquete 1 Longitud	52,5 cm
Paquete 1 Peso	18,1 kg
SCC14	10731304340215

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)