

Ficha técnica del producto

Características

SRV10KIL

Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC con tiempo extendido de operación, de 10.000 VA y 230 V con paquete de baterías externas



Overview

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

General

Equipo proporcionado	Basic UPS signalling RS-232 cable CD with software 1 x DC cable User manual USB cable
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Color	Black
Profundidad	48,5 cm
Alto	36,8 cm
Peso del producto	76,5 kg
Modo de montaje	En cordón de luminaria
USB compatible	Yes
Ancho	38 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40...70 Hz
-------------------------------	------------

Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Límites de tensión de entrada	110...300 V hardware 176...300 V carga completa
Otras tensiones de entrada	220 V 240 V
Tensión de entrada	230 V

Salida

Potencia nominal en W	10000 W
Máxima potencia configurable (vatios)	10000 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Otras tensiones de salida	220 V 240 V
Factor de cresta	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Output connector type	Cable duro 3-wire (H N + E) 1
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0179
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	-0,016
Curve square loss	0,0624
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curva adecuada a los datos de eficiencia medidos. Todas las mediciones se tomaron durante el modo de funcionamiento normal, en condiciones ambientales típicas, con electricidad nominal de entrada y salida de carga resistiva.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Eficiencia	94 % (carga completa)
Graph display	1
Half load runtime	00:07:00 5000 W
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	10000 VA
Potencia nominal en VA	10000 VA

Conformidad

Certificados de producto	CE EAC
Normas	IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % non-condensing
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m

Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...60 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	58 dB
Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 H
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Battery power in VAh	1512 VAh modo de ejecución (inactivo)
Battery option	SRV240BP-9A 1 3024 VAh SRV240BP-9A 2 4536 VAh SRV240BP-9A 3 6048 VAh SRV240BP-9A 4 7560 VAh SRV240BP-9A

Comunicaciones y manejo

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

Proteção contra surtos e filtragem

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

Packing Units

Paquete 1 Peso	82,5 kg
Paquete 1 Altura	46 cm
Paquete 1 ancho	58 cm
Paquete 1 Largo	57 cm

Offer Sustainability

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

Contractual warranty

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