

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC con tiempo extendido de operación, de 6000 VA y 230 V con paquete de baterías externas

SRV6KIL

## 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

Voltaje de entrada principal	230 V
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
Potencia nominal en W	6000 W
Potencia nominal en VA	6000 VA
Tipo de conector de salida	Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1
Provided equipment	1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 external battery pack 1 "cable de batería" 1 manual de usuario

## General

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	36,8 cm
Ancho	38 cm
Profundidad	48,5 cm
Peso Del Producto	73 kg
Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	No preference

<b>Modo De Montaje</b>	No se puede montar en rack
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Posición de montaje</b>	Vertical

## Entrada

<b>Barras de separación</b>	110...300 V 60 % load 176...300 V carga completa
<b>Número de conectores de entrada</b>	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
<b>Frecuencia de red</b>	40-70 Hz detección automática

## Salida

<b>Máxima potencia configurable en VA</b>	6000 VA
<b>Máxima potencia configurable (vatios)</b>	6000 W
<b>Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
<b>Distorsión armónica</b>	1 %
<b>Topología</b>	Doble conversión en línea
<b>Tipo de forma de onda</b>	Onda senoidal
<b>La ranura para destornillador</b>	94 % carga completa)
<b>Información adicional</b>	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
<b>Tipo de derivación</b>	Desviación interna (automática y manual)
<b>Crest factor ((**))</b>	3:1

## Conformidad

<b>Certificaciones De Producto</b>	Ce UKCA EAC Tisi
<b>Normas</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

<b>Temperatura Ambiente De Trabajo</b>	0...40 °C
<b>Humedad relativa</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud Máxima De Funcionamiento</b>	0...3000 m
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-15...60 °C
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud de almacenamiento</b>	0...15000 m
<b>Nivel acústico</b>	55 DBA
<b>Disipación De Calor</b>	1172 Btu/h
<b>Grado de protección IP</b>	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	240 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	5 H
Duración de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	1170 W nominal
Opción de batería	SRV240BP-9A 1 3024 VAh SRV240BP-9A 2 4536 VAh SRV240BP-9A 3 6048 VAh SRV240BP-9A 4 7560 VAh

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Free Slots ((*))	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	46 cm
Paquete 1 Ancho	57 cm
Paquete 1 Longitud	58 cm
Paquete 1 Peso	79 kg

## Oferta sustentable

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)