

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV de APC con tiempo extendido de operación, 1000 VA y 230 V con paquete de baterías externas

SRV1KIL

## 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	800 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
Tipo de conexión de salida	3 IEC 60320 C13
Longitud De Cable	1,50 m
Número De Cables	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cabo de potência 1 IEC 60320 C13 to C14 cabo de potência 1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 "cable de batería" 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	23,8 cm
Ancho	29 cm

Profundidad	40 cm
Peso Del Producto	24 kg
Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
USB compatible	No
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

Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	800 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
La ranura para destornillador	88 % carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((*))	3:1

## Conformidad

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

## 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 De Calor	372 Btu/h

Grado de protección IP	IP20
------------------------	------

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
-----------------	--------------------------

Voltaje de batería	36V
--------------------	-----

Baterías pre-instaladas	0
-------------------------	---

Ranuras libres para baterías	0
------------------------------	---

Tiempo típico de recarga	4,5 H
--------------------------	-------

Duración de la batería	3...5 yr
------------------------	----------

Potencia de carga de la batería (vatios)	175 W nominal
--	---------------

Opción de batería	SRV36BP-9A 1 1032 VAh SRV36BP-9A 2 1548 VAh SRV36BP-9A 3 2064 VAh SRV36BP-9A 4 2580 VAh
-------------------	--

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

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	2
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	35,5 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	47 cm
-----------------	-------

Paquete 1 Longitud	52,5 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	26,7 kg
----------------	---------

## Oferta sustentable

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
-------------------	--------------------

## Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)