

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Apc Easy Ups OnLine Srv 1000Va 230V Con Batería De Tiempo De Ejecución Extendido Argentina.

SRV1KIL-AR

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Voltaje de entrada principal	230 V
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
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	2Argentino
longitud de cable	1,50 m
número de cables	1
equipo proporcionado	Cable básico RS-232 para la señal del UPS CD con software Cable de alimentación desmontable específico del país 1 x "Cable de DC" Manual de usuario Cable USB
Gama de producto	Easy UPS On-Line

### Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
tipo de batería	Batería de ácido sólido
voltaje de batería	36V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4,5 h
vida de la batería	3...5 año(s)
Potencia de carga de la batería (vatios)	175 W nominal

## General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
redundante	No

## Físico

Color	Negro
Altura	23,8 cm
Ancho	29 cm
Profundidad	40 cm
peso del producto	24 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	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	800 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
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	372 Btu/h
grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
ranuras libres	1
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 Altura	35,5 cm
Paquete 1 Ancho	52,5 cm
Paquete 1 Longitud	47 cm
Paquete 1 Peso	26,7 kg

## Garantía contractual

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

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Cómo esta información le ayuda >](#)

### Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

## Use Again

### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

RAEE



El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



