

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

SRV10KIL

## 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
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	10000 W
Potencia Nominal En Va	10000 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" manual de usuario

## 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	240 V
Baterías Pre-Instaladas	0
Ranuras Libres Para Baterías	0
Tiempo Típico De Recarga	5 h
Vida De La Batería	3...5 año(s)
Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	1170 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 (RAL 7010)
-------	------------------

---

Altura	36,8 cm
--------	---------

---

Ancho	38 cm
-------	-------

---

Profundidad	48,5 cm
-------------	---------

---

Peso Del Producto	76,5 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 ... 300 V Carga del 60 % 176 ... 300 V carga completa
-------------------------------	--

---

Número De Conectores De Entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
---------------------------------	--------------------------------

---

Frecuencia Asignada De Empleo	"40 ... 70 Hz" detección automática
-------------------------------	-------------------------------------

## Salida

---

Máxima Potencia Configurable En Va	10000 VA
------------------------------------	----------

---

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	10000 W
---------------------------------------	---------

---

Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
---	--

---

Distorsión Armónica	1 %
---------------------	-----

---

Topología	Doble conversión en línea
-----------	---------------------------

---

Wave Type	Onda senoidal
-----------	---------------

---

Eficiencia	94 % (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 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 Funcionamiento	0...40 °C
--	-----------

---

Humedad Relativa	0...95 % sin condensación
------------------	---------------------------

Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3000 m
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...60 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0...15000 m
Nivel Acústico	58 dB
Disipación Térmica En Línea	2128 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor De Emergencia (Epo)	Sí
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	46 cm
Paquete 1 Ancho	57 cm
Paquete 1 Longitud	58 cm
Paquete 1 Peso	82,5 kg

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO<sub>2</sub>.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)