

Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC



Unidad Easy UPS SRV de APC, 10000 VA y 230 V

SRV10KI

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	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 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	68,5 cm
Ancho	19 cm
Profundidad	44,7 cm
Peso del producto	65 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
-----------	---------------------------

Tipo de forma de onda	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
------------------------	------

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
-----------------	-------------------------

Voltaje de batería	192 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)	235 W nominal

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	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	91 cm
Paquete 1 Ancho	32 cm
Paquete 1 Longitud	58 cm
Paquete 1 Peso	77 kg

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)