

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS SRV de APC, 3000 VA y 230 V

SRV3KI

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 2400 W

Potencia nominal en VA 3000 VA

Tipo de conexión de entrada IEC 60320 C20

Tipo de conexión de salida 6 IEC 60320 C13
1 IEC 60320 C19

Longitud De Cable 1,5 m

Número De Cables 1

Provided equipment 1 IEC 60320 C19 to Schuko cabo de potência
1 IEC 60320 C13 to C14 cabo de potência
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 33,6 cm

Ancho 19 cm

Profundidad	42,5 cm
Peso Del Producto	26,8 kg
Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
USB compatible	Yes
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	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2400 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	910 Btu/h

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

Baterías y autonomía

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

Voltaje de batería	72 V
--------------------	------

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

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

Tiempo típico de recarga	4 H
--------------------------	-----

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

Batería de repuesto	APCRBCV205 
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Potencia de carga de la batería (vatios)	60 W nominal
------------------------------------------	--------------

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	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	46,5 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	32,5 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	56,5 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	29 kg
----------------	-------

Oferta sustentable

Reglamento REACh	Declaración de REACh
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	-------------------------------------------------

Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
----------------------------------	------------------------------------------

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)