

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS RT de APC, 1000 VA y 230V

SURT1000XLI

Certificado: DC-E-S26-038.13 (C2) - IRAM

## Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
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	700 W
potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 2 "IEC JUMPERS"
número de unidad de rack	2U
número de cables	1
equipo proporcionado	CD con software Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual de usuario
Gama de producto	Smart-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
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	109 W nominal
vida de la batería	3...5 año(s)

---

Duración prolongable	1
----------------------	---

## General

---

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

---

Número de módulo de potencia	700
------------------------------	-----

---

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
--	---

---

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
--	---

---

redundante	No
------------	----

## Físico

---

Color	Negro
-------	-------

---

Altura	43,2 cm
--------	---------

---

Ancho	8,5 cm
-------	--------

---

Profundidad	48,3 cm
-------------	---------

---

peso del producto	23 kg
-------------------	-------

---

Ubicación de Montaje	Frontal
----------------------	---------

---

preferencia de montaje	Baja
------------------------	------

---

tipo de montaje	No se puede montar en rack
-----------------	----------------------------

---

Dos postes montables	0
----------------------	---

---

USB compatible	No
----------------	----

## Entrada

---

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing (**)
-------------------------------	-------------------------------------

---

límites de tensión de entrada	160 ... 280 V
-------------------------------	---------------

## Salida

---

Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
------------------------------------	---------

---

Máxima potencia configurable (vatios)	700 W
---------------------------------------	-------

---

Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal
---	---

---

Wave type	Onda senoidal
-----------	---------------

---

distorsión armónica	Menos que 3%
---------------------	--------------

---

factor de cresta	3 : 1
------------------	-------

---

tipo de derivación	Desviación incorporada
--------------------	------------------------

---

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
-----------------------	--

## Conformidad

---

Certificaciones de Producto	C-Tick CE GOST VDE
-----------------------------	-----------------------------

---

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...10000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	50 dba
Disipación térmica en línea	324 Btu/h
grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

ranuras libres	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	420 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	28,6 cm
Paquete 1 Ancho	63 cm
Paquete 1 Longitud	59,4 cm
Paquete 1 Peso	27,8 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	135 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	522,4 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años, optional on-site warranties available, garantías extendidas opcionales disponibles
---------------------	---

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)