

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS RC de APC, de 3000 VA y 230 V

SRC3000XLI

Certificado: DC-E-S26-047.1 - IRAM

! Discontinuado

### 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
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	220 V
potencia nominal en W	2100 W
potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C20
tipo de conexión de salida	8 IEC 60320 C13
Tipo de conector de salida	Cable duro "3 hilos (H n + e)" 1
número de unidad de rack	"4U"
longitud de cable	2,4 m
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>
tipo de batería	Batería de ácido sólido
Duración prolongable	1
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	1
Tiempo típico de recarga	2 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC120</a>
Potencia de carga de la batería (vatios)	344 W nominal

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

## General

Número de módulo de potencia	1400
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Subfamilia web de productos	Entry level
redundante	No
Topología	Doble conversión en línea

## Físico

Color	Negro
Altura	17,5 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	45,7 cm
peso del producto	34 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Montaje en rack con kit
Dos postes montables	0
USB compatible	No

## Entrada

capacidad de corriente de conmutación	20 A
límites de tensión de entrada	160 ... 280 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing ((**))

## Salida

tipo de derivación	Desviación incorporada
factor de cresta	3 : 1
distorsión armónica	Menos que 3%
Máxima potencia configurable en VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2100 W
Wave type	Onda senoidal
eficiencia	89 % (carga completa)
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 o 230V

## Conformidad

normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--------------------------------------------------------------------------------------

## Ambiental

nivel acústico	45 DBA
Disipación térmica en línea	652 Btu/h
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

## Comunicaciones y manejo

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

## Proteção contra surtos e filtragem

Protección de línea de datos	Protección de módem / fax RJ45 (línea doble de cuatro cables)
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	33,7 cm
Paquete 1 Ancho	59,7 cm
Paquete 1 Longitud	62,2 cm
Paquete 1 Peso	37,7 kg






## Garantía contractual

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

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.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

<div> <b>Huella ambiental</b></div>	
Divulgación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> <b>Materiales y embalaje</b></div>	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple con las Exenciones
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<div><div></div> <b>Eficacia energética</b></div>	
Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> <b>Nueva empaque y refabricación</b></div>	
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Batería extraíble	User replaceable
Recuperación	Yes
RAEE	<div> 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.</div>