

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## APC Smart-UPS SRT 3000 VA RM 230V

SRT3000RMXLI

### Visión general


Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Plazo De Entrega	Generalmente en existencias

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potencia Nominal En W	2700 W
Potencia Nominal En Va	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A británico IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output Connection Type	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Número De Unidad De Rack	2U
Longitud De Cable	2,44 m
Número De Cables	1
Equipo Suministrado	CD con software Documentación en CD guía de instalación Brackets de Montaje en Bastidor Raíles de soporte de montaje en rack USB cable Tarjeta de garantía

### Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo De Funcionamiento	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Módulos De Baterías Incluidos	1
Tiempo Típico De Recarga	3 H
Cantidad De Rbc™	1
Voltaje De Batería	96V

Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	168 W nominal
Vida De La Batería	3...5 yr
Batería De Repuesto	<a href="#">APCRBC152</a> 
Extendable Run Time	1

## General

Topología	Online de doble conversión
Product Web Sub-Family	High density
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

## Descripción física

Color	Negro
Altura	8,5 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	63,5 cm
Peso Del Producto	31,3 kg
Ubicación De Montaje	Frontal
Mounting Preference	Lower
Tipo De Montaje	Con montaje en bastidor
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	Yes
Posición De Montaje	Horizontal

## Entrada

Frecuencia De Red	40-70 Hz auto-sensing (**)
Barras De Separación	100...275 V ajustable (media carga)

## Salida

Maximum Configurable Power In Va	3000 VA
Potencia Máx. Configurable (Vatios)	2700 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
Tipo De Forma De Onda	Onda senoidal
Distorsión Armónica	Inferior al 2%
Crest Factor (**)	3:1
Bypass Type	Derivación interna (automática y manual)
Información Adicional	Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 o 240

## Conformidad

<b>Certificaciones De Producto</b>	CE generador RCM VDE
<b>Marcado</b>	Marcado CE
<b>Normas</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Medioambiental

<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>Humedad Relativa</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud Máxima De Funcionamiento</b>	0...10000 ft
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-15...45 °C
<b>Humedad Relativa De Almacenamiento</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud De Almacenamiento</b>	0,00...15240,00 m
<b>Nivel Acústico</b>	55 dBA
<b>Disipación Térmica Online</b>	703 Btu/h
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20

## Comunicaciones & Gestión

<b>Ranuras Libres</b>	1
<b>Alarm</b>	Audible and visible alarms : prioritized by severity
<b>Desconexión De Emergencia (Epo)</b>	Sí

## Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

<b>Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios )</b>	340 J
--	-------

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	24,6 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	59,9 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	87,1 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	39,92 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería
----------------------------	--

## 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.

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

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



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de los recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ 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](#)

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](#)