

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 5,4 kVA, torre, 208 V, 2 salidas L6-20R+2 salidas L6-30R NEMA, tarjeta de red+SmartSlot, autonomía extendida, sin kit de rieles

SRT5KXLT

## Descripción General


Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

## Principal

Voltaje de entrada principal	208 V
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Otro voltaje de entrada	240 V
Voltaje de salida principal	208 V
Otro voltaje de salida	240 V
potencia nominal en W	4800 W
potencia nominal en VA	5400 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA L6-30P
tipo de conexión de salida	2 NEMA "L6-20R" 2 NEMA "L6-30R"
longitud de cable	3,05 m
número de cables	1
equipo proporcionado	CD con software CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Sonda de temperatura Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP

## 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	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	1,5 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
voltaje de batería	192 V

Potencia de carga de la batería (vatios)	556 W nominal
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC140</a> 
Duración prolongable	1

## General

Topología	Doble conversión en línea
Subfamilia web de productos	High density
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia redundante	0
redundante	No

## Físico

Color	Negro
Altura	43,2 cm
Ancho	13 cm
Profundidad	71,9 cm
peso del producto	55,79 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	Montaje en rack con kit
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	"40 ... 70 Hz" auto-sensing (**)
límites de tensión de entrada	100 ... 275 V ajustable (media carga)

## Salida

Máxima potencia configurable en VA	5400 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	4800 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Wave type	Onda senoidal
distorsión armónica	Menos que 2%
factor de cresta	3 : 1
tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)

## Conformidad

Certificaciones de Producto	Energy Star V2.0 (EE. UU.) NOM
-----------------------------	-----------------------------------

## 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	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	55 DBA
Disipación térmica en línea	1047 Btu/h
grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

ranuras libres	1
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	96 cm
Paquete 1 Longitud	61 cm
Paquete 1 Peso	64,41 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---

## 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 ambientales

Energy Star® SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)

### 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](#)

**Perfil De Circularidad** [Información de fin de vida útil](#)