

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS SRT de APC, 5000 VA y 230 V

SRT5KXLI

Certificado : DC-E-S26-054.1 (C1) - IRAM

### Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

### 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	4500 W
Potencia nominal en VA	5000 VA
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Equipo proporcionado	DC con software Cable de comunicaciones CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Sonda de temperatura Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP

### General

Product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

### Físico

Color	Negro
Alto	43,2 cm

Ancho	13 cm
Profundidad	71,94 cm
Peso del producto	54,43 kg
Ubicación de montaje	Panel
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Límites de tensión de entrada	100...275 V ajustable (media carga)

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	4500 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Factor de cresta	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Maximum configurable power in VA	5000 VA

## Conformidad

Certificados de producto	CE EAC IRAM RCM VDE
Marcado	Certificación CE
Normas	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	55 dBA

Disipación de calor	931 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

## Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	2
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)	560 W nominal
Battery power in VAH	845 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Battery option	SRT192BP 1 2535 VAh SRT192BP 2 4225 VAh SRT192BP 3 5915 VAh SRT192BP 4 7605 VAh SRT192BP 5 9295 VAh SRT192BP 6 10985 VAh SRT192BP 8 14365 VAh SRT192BP 10 17745 VAh
Duración prolongable	1

## Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

## Proteção contra surtos e filtragem

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

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	63,6 kg
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 ancho	61 cm
Paquete 1 Largo	96 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí

<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
<b>RAEE</b>	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.
<b>Eficiencia energética optimizada</b>	Producto eficiente en materia energética
<b>Take-back</b>	Take-back program available

## Garantía contractual

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