

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

SRT5KXLI

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 plomo y ácido
Equipo suministrado	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	Parte frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frecuencia de red	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Barras de separación	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
Crest factor ((*))	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

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

Ambiental

Temperatura ambiente de trabajo	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)
Duración 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

Free slots ((*))	1
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	63,458 kg
Paquete 1 Altura	32,995 cm
Paquete 1 ancho	61,011 cm
Paquete 1 Largo	96,012 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

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